

# Cenník

tepelných izolácií  
a príslušenstva  
ISOVER

Odporúčané predajné ceny platné od 1. 4. 2021

**CEZ NAŠE  
IZOLÁCIE  
NIČ  
NEPREJDE**





# ISOVER

## Svetová jednotka v izoláciách



Spoločnosť ISOVER s celosvetovou pôsobnosťou vyvíja a predáva izolačné materiály v tej najvyššej kvalite už od roku 1936. ISOVER, divízia izolačných materiálov francúzskeho koncernu Saint-Gobain, založeného v roku 1665 vo Francúzsku, je najväčší výrobca tepelných, akustických a protipožiarnych izolácií s pôsobnosťou a výrobnými závodmi po celom svete.

Na Slovensku je ISOVER zastúpený Divíziou ISOVER spoločnosti Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., so sídlom v Bratislave. ISOVER prevádzkuje jednu fabriku na výrobu stavebných izolácií z expandovaného polystyrénu v Trnave a distribučné sklady v Trnave, Ružomberku a Prešove. Od roku 2009, keď ISOVER prebral výrobu expandovaného polystyrénu od sesterskej divízie Rigips, stal sa výrobcom s najširším sortimentom tepelných, akustických a protipožiarnych izolácií na slovenskom trhu združených pod jednou značkou ISOVER.

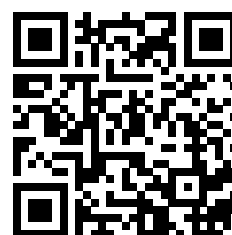
Ponuka izolačných materiálov značky ISOVER obsahuje výrobky zo sklenej a čadičovej vlny, extrudovaného polystyrénu Styrodur C a tiež izolácie z expandovaného polystyrénu EPS a izolácie PIR. Okrem tradičných výrobkov určených na izoláciu fasád, šikmých a plochých striech, podláh, stropov, stien, podhládov a potrubných rozvodov nájdete v ponuke ISOVER-u tiež unikátne fólie ISOVER Vario s premenlivým difúznym odporom,

lepiace a tesniace pásy, tmely a pod. Materiály ISOVER nie sú určené výhradne na tepelnú izoláciu budov, ale slúžia tiež ako ochrana pred nadmerným hlukom, prispievajú k zvýšenej požiarnej odolnosti objektov a rôznych technických a technologických zariadení. Izolačné materiály z minerálnych vlákien a polystyrénu výrazne prispievajú k zníženiu energetickej náročnosti budov, a tým aj k zníženiu celkovej produkcie škodlivých látok vypúšťaných do ovzdušia. Vďaka svojej kvalite a vynikajúcim tepelno-technickým parametrom sú tepelné izolácie ISOVER kľúčovými pre výstavbu nízkoenergetických a pasívnych domov.

Predaj výrobkov pod ochrannou známkou ISOVER v Slovenskej republike je zabezpečený prostredníctvom širokej obchodnej siete zmluvných obchodných partnerov (stavebnín). V každom regióne Slovenska sú k dispozícii odborní poradcovia ISOVER, ktorí sú pripravení poskytnúť odborné poradenstvo a konzultačné služby na všetky otázky týkajúce sa vlastností a použitia izolačných materiálov ISOVER.

Snahou ISOVER-u je poskytovať zákazníkom možnosť objektívneho riešenia týkajúceho sa výberu a aplikácie jednotlivých typov izolácií. Samozrejmosťou je odborné poradenstvo pri voľbe najvhodnejšieho typu izolačného materiálu na dosiahnutie optimálneho riešenia podľa potrieb a požiadaviek zákazníkov, a to zo stránky technickej a ekonomickej.

[www.isover.sk](http://www.isover.sk)  
[www.isover-konstrukcie.sk](http://www.isover-konstrukcie.sk)  
[www.isover-eshop.sk](http://www.isover-eshop.sk)  
[www.bim-konstrukcie.sk](http://www.bim-konstrukcie.sk)



**Video: ISOVER – najčistejšia  
a najlacnejšia je ušetrená energia**





Odporúčané hrúbky tepelných izolácií	4-5	OBVODOVÉ STENY/KONTAKTNÉ FASÁDY/MINERÁLNE IZOLÁCIE		PLOCHÉ STRECHY/ POLYSTYRÉNOVÉ (EPS) IZOLÁCIE	
Služba a servis ISOVER	6-8	CLIMA 034, TF PROFI	23	Systém COMBI ROOF 15M/30M	38
<b>ŠIKMÉ STRECHY A STROPY/ IZOLÁCIA MEDZI A POD KROKVVY</b>		NF 333, FASÁDNA ZÁTKA MW	24	Systém SG COMBI PIR 30M	39
UNIROL PROFI	11	<b>OBVODOVÉ STENY/KONTAKTNÉ FASÁDY/PIR</b>		EPS 70S, EPS 100S, EPS 150S, EPS 200S	40-41
UNIROL PLUS	11	PURENOTHERM	25	Spádové dosky EPS/STYRODUR	42
MULTIMAX 030	12	GÓR-STAL termPIR® ETX	25	<b>PLOCHÉ STRECHY/MINERÁLNE IZOLÁCIE</b>	
PREMIUM WDF	12	<b>OBVODOVÉ STENY/KONTAKTNÉ FASÁDY/PENOVÝ POLYSTYRÉN (EPS)</b>		ISOVER XH (eXtra Hard)	43
DOMO PLUS	12	EPS 70F	26	LAM30, LAM 50, LAM 70	44
<b>ŠIKMÉ STRECHY/ZATEPLENIE NAD KROKVAMI</b>		EPS GREYWALL PLUS,		P, R, T-i	45
PUREN PLUS	13	EPS GREYWALL	27	T, S	46
PUREN PERFECT	13	FASÁDNA ZÁTKA EPS, VERTEX	28	<b>PLOCHÉ STRECHY/PIR IZOLÁCIE</b>	
PUREN Príslušenstvo	14	<b>OBVODOVÉ STENY/IZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY</b>		PUREN FD-L, PUREN MV, PUREN spádová izolácia	47
<b>ŠIKMÉ STRECHY A STROPY/ PAROBRZDY, PAROTESNÉ FÓLIE, DIFÚZNE FÓLIE</b>		EPS PERIMETER, EPS SOKLOVÁ DOSKA	29	GÓR-STAL termPIR® AL, WS	48
Systém VARIO® Xtra	15	STYRODUR 2800 C	30	<b>PLOCHÉ STRECHY/STRECHY S OBRÁTENÝM PORADÍM VRSTIEV/ XPS</b>	
Príslušenstvo systému VARIO® Xtra	15	<b>PODLAHY/TEPELNÁ IZOLÁCIA</b>		STYRODUR 3000 CS/SQ, 4000 CS/SQ, 5000 CS/SQ	49
Systém VARIO® KM Duplex	16	Systém STEPCROSS	31	<b>PLOCHÉ STRECHY/MINERÁLNE IZOLÁCIE/PRÍSLUŠENSTVO</b>	
Príslušenstvo systému VARIO® KM Duplex	16	EPS NEOFLOOR 100, 150, 200	32-33	ISOVER AK, SD, TRV	50
Parotesné fólie, Difúzne fólie	17	EPS FLOOR 4000, 5000	33	REWAFOL PE BAU 200	50
Príslušenstvo/fólie	17	<b>PODLAHY/AKUSTICKÁ IZOLÁCIA</b>		<b>NÁRADIE/FÚKANÉ IZOLÁCIE</b>	
<b>VNÚTRONÉ PRIEČKY A PREDSDAENÉ STENY</b>		N, T-N, T-P	34	INSULFIT, INTEGRA FAST CUT, NÓŽ NA IZOLÁCIU, REZAČKA NA POLYSTYRÉN	51
AKUPLAT +, AKU, PIANO	18	<b>STROPY/IZOLÁCIA PODHLADOV A STROPOV</b>		Prehľad použitia stavebných izolácií ISOVER	52-53
ORSIK, UNI	19	TOP V, TOP V FINAL, STROPMAX 031	35	Označenie výrobkov	54-56
<b>OBVODOVÉ STENY/DREVOSTAVBY</b>		<b>VEGETEČNÉ STRECHY</b>		Všeobecné podmienky objednania a dodania tovaru	58
WOODSIL	20	Flora	36		
<b>OBVODOVÉ STENY/ ODVETRANÉ FASÁDY</b>		Intense	36		
SUPER-VENT PLUS	20				
Príslušenstvo/odvetrané fasády	20				
TOPSIL, FASSIL	21				

<b>A</b>		<b>L</b>		Styrodur 2800C	30
A, B, C Kategorizácia produktov	9	LAM 30	44	Styrodur 3000CS/SQ	49
AK	50	LAM 50	44	Styrodur 4000CS/SQ	49
Aku	18	LAM 70	44	Styrodur 5000CS/SQ	49
Akuplat+	18	<b>M</b>		Super-Vent Plus	20
<b>C</b>		Multimax 030	12	Systém Combi PIR 30M	39
CLIMA 034	23	<b>N</b>		Systém Combi Roof 15M/30M	38
Combi Roof 15/30M	38	N	34	Systém StepCross	31
Combi PIR 30M	39	NF 333	24	Systém Vario KM Duplex	16
<b>D</b>		Nôž na izoláciu	51	Systém Vario Xtra	16
Difúzne fólie	17	<b>O</b>		<b>T</b>	
Domo Plus	12	Orsik	19	T	46
<b>E</b>		<b>P</b>		T-i	45
EPS 70F	26	P	45	TF Profi	23
EPS 70S	40	Parotesné fólie	17	T-N	34
EPS 100S	40	Piano	18	Topsil	21
EPS 150S	41	Premium WDF	12	TOP V	35
EPS 200S	41	Príslušenstvo Fólie	17	TOP V FINAL	35
EPS Floor 4000	33	Príslušenstvo Puren	14	T-P	34
EPS Floor 5000	33	Príslušenstvo Odvetrané fasády	20	TRV	50
EPS Greywall	27	Príslušenstvo Vario KM Duplex	16	<b>U</b>	
EPS Greywall plus	27	Príslušenstvo Vario Xtra	15	Uni	19
EPS Neofloor 100	32	Príslušenstvo Ploché strechy	50	Unirof Plus	11
EPS Neofloor 150	32	Puren FD-L	47	Unirof Profi	11
EPS Neofloor 200	33	Puren MV	47	<b>V</b>	
EPS Perimeter	29	Puren Plus	13	Vario KM Duplex	16
EPS Soklová doska	29	Puren Perfect	13	Vario Xtra	15
<b>F</b>		Puren Spádová izolácia GDS	47	Vertex	28
Fasádna zátka MV	24	Purenotherm	25	<b>W</b>	
Fasádna zátka EPS	28	<b>R</b>		Woodsil	20
Fassil	21	R	45	<b>X</b>	
Flora	36	Rezačka na polystyrén	51	XH (eXtra Hard)	43
<b>G</b>		Rewafol	50		
GÓR-STAL termPIR® ETX	25	<b>S</b>			
GÓR-STAL termPIR® AL	48	S	46		
GÓR-STAL termPIR® WS	48	SD	50		
<b>I</b>		Spádové dosky EPS	42		
Insulfit	51	Spádové dosky Styrodur	42		
Integra fast cut	51	STOPVAP 90	17		
Intense	36	Stropmax 031	35		



# V OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH V SÚLADE S ODPORÚČANÍMI STN 730540

CIEĽOVÉ ODPORÚČANÉ HODNOTY TEPELNÉHO ODPORU R

## Šikmé strechy a stropy izolácia nad krokvy\*\*

12 cm PUREN FD-L  
+ 10 cm PUREN PERFECT

12 cm PUREN FD-L  
+ 10 cm PUREN PIR UNTERDACH

14 cm PUREN MV  
+ 12 cm PUREN PLUS

12 cm PUREN PLUS  
+ 18 cm ISOVER UNIROL PROFI

## Šikmé strechy a stropy izolácia medzi krokvy\*\*

30 cm ISOVER MULTIMAX 030

33 cm ISOVER PWDF

33 cm ISOVER UNIROL PROFI

36 cm ISOVER UNIROL PLUS

38 cm ISOVER DOMO PLUS

## Obvodové steny kontaktné fasády

14 cm\* - 21 cm\*\* ISOVER eps GREYWALL

15 cm\* - 22 cm\*\* ISOVER Clima 034

16 cm\* - 24 cm\*\* ISOVER TF PROFI

17 cm\* - 25 cm\*\* ISOVER eps 70F

## Obvodové steny odvetrané fasády

15 cm\* - 22 cm\*\* ISOVER SUPER-VENT PLUS

16 cm\* - 23 cm\*\* ISOVER FASSIL

16 cm\* - 23 cm\*\* ISOVER UNI

## Obvodové steny izolácia spodnej stavby

10 cm ISOVER eps SOKLOVÁ DOSKA

10 cm ISOVER eps PERIMETER

10 cm STYRODUR 2800C

## Strop medzi vnútornými priestormi s rozdielnou teplotou vzduchu\*\*\*

10 cm ISOVER STROPMAX 031

12 cm ISOVER TOPDEC DP3

14 cm ISOVER TOP V





Konštrukcia	Teplný odpor R [m <sup>2</sup> .K/W]
Strecha - šikmá/plochá	R = 9.90
Obvodová stena	R = 6.50
Podlaha vykurovaného priestoru	R = 2.50
Strop pod nevykurovaným prostredím	R = 6.50

### Strop pod nevykurovaným prostredím



20 cm ISOVER MULTIMAX 30
22 cm ISOVER PWDF
23 cm ISOVER UNIROL PROFÍ
25 cm ISOVER UNIROL PLUS

### Zelená plochá strecha



33 cm STYRODUR 3000CS/SQ
38 cm STYRODUR 4000CS/SQ
38 cm STYRODUR 5000CS/SQ
ISOVER FLORA****
ISOVER INTENSE****

### Plochá strecha



12 + 12 cm Puren FD-L
31 cm ISOVER eps NEOFLOOR 100, 150
32 cm ISOVER SG Combi Roof 30M Grey
34 cm ISOVER eps 150S
36 cm ISOVER eps 100S
28 cm ISOVER R + 10 cm ISOVER S
28 cm Gór-Stal termPIR® AL
28 cm Gór-Stal termPIR® WS

### Podlaha vykurovaného priestoru



8 cm ISOVER eps NEOFLOOR 100
10 cm STYRODUR 3000CS/SQ

### Základy, podzemná časť stavby podlaha na teréne



8 cm ISOVER eps NEOFLOOR 100, 150, 200
10 cm ISOVER eps SOKLOVÁ DOSKA
10 cm ISOVER eps PERIMETER
10 cm STYRODUR 3000CS/SQ

**Poznámka:** Uvedené odporúčané hrúbky tepelnej izolácie sú iba orientačné, neberú do úvahy okrajové podmienky, tepelnoizolačné vlastnosti ďalších prvkov konštrukcie a sú prepočítané na základe deklarovaných hodnôt súčiniteľa tepelnej vodivosti vybraných izolačných materiálov. Adekvátnu hrúbku izolantu pre zateplenie vybraných konštrukcií je nutné posúdiť tepelno-technickým prepočtom, napr. v programe Fragment.

\* Hrúbka zodpovedá normalizovanej (požadovanej) hodnote R, podľa teplotnickej normy STN 730540.

\*\* Hrúbka zodpovedá cieľovej hodnote R, podľa teplotnickej normy STN 730540.

\*\*\* Hrúbka zodpovedá odporúčanej hodnote tepelného odporu podľa STN 730540 a pri rozdielnej teplote vzduchu nad 25 K.

\*\*\*\* Návrh hrúbky podľa požadovanej vegetácie.



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

Ekologická služba ZBER EPS odrezkov

**NEZAŤAŽÍ ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

a vám šetrí náklady na ich likvidáciu

Od začiatku realizácie odkladajte nepoužiteľné odrezky polystyrénu do vriec, ktoré vám ISOVER poskytne alebo si ich zakúpite.

Vrecia naplnené odrezkami z polystyrénu zalepte a po vzájomnej dohode ich odvezieme.

**My polystyrénové odrezky vrátíme do výroby ako vstupnú surovinu a tak spoločne chránime životné prostredie.**



Kontaktujte:

0903 727 967

eps@isover.sk

www.isover.sk



**DORUČÍME ICH  
AJ PO JEDNOM**

**Máme pre vás unikátnu službu  
ZÁVOZ UŽ OD 1 BALENIA.**

Tovar vám dovezieme aj pri najmenších objednávkach.

Platí pre produkty kategórie A a podlimitné objednávky nespĺňajúce hranicu minimálnej objednávky 300 Eur. Cena služby na vyžiadanie u Zákazníckeho Servisu ISOVER.

Viac informácií o logistických službách ISOVER nájdete na

**www.isover.sk**

**SAINT-GOBAIN**



## Kladačské plány

V prípade potreby vám ochotne spracujeme návrh spádovania a pripravíme konkrétny kladačský plán na vytvorenie funkčného spádovania plochej strechy.

Potrebné podklady:

- o pôdorys strechy s okótovanou polohou odvodňovacích vpustí
- o výška atiky
- o minimálna a maximálna hrúbka vrstvy tepelnej izolácie
- o minimálny požadovaný spád strechy
- o doplnujúce údaje (predpokladaný termín realizácie, kontaktné údaje, typ hydroizolácie, typ projektovaných materiálov a pod.)

Podklady je potrebné zaslať na adresu: **strechy@isover.sk**. Služba je poskytovaná v rámci servisu a služieb ISOVER a je spolplatnená podľa Cenníka služieb ISOVER (pozri str. 8).

Kontakt:

**0911 250 674,**  
**strechy@isover.sk**

## Poradenstvo Environmentálne hodnotenie budov

V rámci služby vám naši kvalifikovaní poradcovia ochotne poskytnú odborné poradenstvo a zodpovedajú vaše otázky ohľadom návrhu projektu, konštrukčného riešenia rôznych detailov, použitia vhodných materiálov, aby vaša stavba dosahovala čo najlepšie hodnotenie v rôznych certifikačných systémoch, ako sú LEED a BREEAM. Služba je poskytovaná bezplatne v rámci Servisu a služieb ISOVER.

Kontakt:

**0911 610 012**  
**poradenstvo@isover.sk**

**BREEAM®**



## Školenia realizačných firiem na montáž protipožiarneho VZT systémov

Realizačným a montážnym firmám ponúkame v rámci servisu a služieb možnosť odborného školenia na prácu s protipožiarnymi systémami vzduchotechnického potrubia ISOVER U PROTECT a ORSTECH PYRO. Školenie pozostáva z teoretickej a praktickej časti a každý absolvent školenia dostane Certifikát o zaškolení. Služba je poskytovaná bezplatne v rámci Servisu a služieb ISOVER.  
Kontakt: 0911 115 078,  
technickeizolacie@isover.sk

## Spoločné rozvozy ISOVER & RIGIPS

Ponúkame jedinečnú službu kombinovaných dodávok materiálov ISOVER a RIGIPS. Viac informácií o službe vám ochotne poskytnú naši regionálni obchodní zástupcovia.

## Kombinované dodávky fasád

Ako jediný výrobca tepelných izolácií ponúkame možnosť kombinovaných dodávok materiálov používaných na kontaktné zateplenie fasád – penový polystyrén, fasádnu minerálnu vlnu, extrudovaný polystyrén Styrodur C a Soklové dosky z EPS.  
Pre viac informácií o službe kontaktujte príslušného regionálneho zástupcu.





## LOGISTIKA A DOPRAVA

Služba	Cena bez DPH
<b>Viacnásobná vykládka</b> Druhá vykládka pri priamych celokamiónových dodávkach Tretia a ďalšia vykládka pri priamych celokamiónových dodávkach	zdarma 30 €/vykl.
<b>Vlastný odber</b> Vlastný odber zo skladu v RK a PO Vlastný odber zo skladu v TT v čase od 8:00 do 12:00 Vlastný odber zo skladu v TT v pracovnom čase mimo hore definovaných hodín	zdarma zdarma 20 €/odber
<b>Rozbalovanie paliet bez poplatku (predaj voľných balíkov): Multimax; UNIROL PROFI; Akuplat+; Piano; Woodsil; N; T-N; T-P; ISOVER Flora; Styrodur 2800C a Styrodur 3000SC (hrúbky 30-100)</b> Rozbalovanie paliet za poplatok: Super-Vent plus; Premium-WDF; UNIROL PLUS; Domo plus; Orsik; Clima 034; TF profi; NF333 Bez možnosti rozbalovania: AKU;UNI; TOPSIL; FASSIL; TOP V; TOPDEC DP3; LAM 30,50,70; P;R;T-i; T; S; INSULFIT; Intense	zdarma 5 €/pal. -
<b>Dodávka špeciálnym autom</b> Dodávka materiálov neštandardným autom (menšia veľkosť auta z dôvodu zlých príjazdových podmienok, nutnosť rozpájať súpravu, iné...).	30 €/auto
<b>Pomoc pri vykládke - vynášanie materiálu na stavbu/do skladu zákazníka (max. 10 m)</b> Vodič rozvozového auta ISOVER pomáha s vykládkou dovezeného tovaru - táto služba musí byť <b>vopred objednaná</b> kupujúcim a odsúhlasená zákazníckym servisom ISOVER	0,50 €/m <sup>2</sup> (min. 20 €)
<b>Prestoje pri vykládke</b> Prvá a druhá hodina prestoja je zdarma. Každá ďalšia začatá hodina sa spolplatňuje Prestoje nad štvrtú hodinu.	30 €/hod. 200 €/započ. hod.
<b>Podlimitná objednávka s dopravou</b> Pri objednávke tovaru vo fakturačnej hodnote bez DPH pod 500 €/jedno miesto vykládky ( <b>zmluvní partneri ISOVER</b> ), resp. v hodnote bez DPH pod 600 €/jedno miesto vykládky ( <b>koncový zákazník, aj e-shop</b> ) je účtovaný tento poplatok. Zároveň si v tomto prípade nie je možné nárokovať pevný termín dodania a je nutné ho konzultovať so zákazníckym servisom ISOVER. Pri objednávke tovaru vo fakturačnej hodnote bez DPH pod 900 €/jedno miesto vykládky ( <b>zmluvní partneri ISOVER</b> ), resp. v hodnote bez DPH pod 1 000 €/jedno miesto vykládky ( <b>koncový zákazník, aj e-shop</b> ) je účtovaný tento poplatok. Zároveň si v tomto prípade nie je možné nárokovať pevný termín dodania a je nutné ho konzultovať so zákazníckym servisom ISOVER. V prípade, že zákazník trvá na pevnom termíne dodania, je toto možné za podmienky, že ním bude písomne odsúhlasený poplatok za dopravu, ktorý navrhne Zákaznícky servis Isover	50 € 20 €
<b>Minimálna hodnota objednávky s dopravou</b> Objednávky vo fakturačnej hodnote pod 300 € bez DPH je možné realizovať len formou vlastného odberu z našich skladov.	
<b>Doprava kusových zásielok - NOVINKA!</b> Služba určená pre podlimitné objednávky nespĺňajúce hranicu pre minimálnu objednávku 300 Eur. Platí pre produkty z kategórie A.	na vyžiadanie u Zákazníckeho servisu ISOVER
<b>Vrátenie tovaru počas dodávky</b> Vrátenie tovaru na sklad ISOVER počas jeho dodávky je možné iba pod podmienkou, že ide o nepoškodený a nerozbalený tovar.	1 €/km + od 5 % do 100 % hodnoty vráteného tovaru
<b>Vrátenie tovaru po jeho dodaní</b> Vyzdvihnutie tovaru a jeho vrátenie na sklad ISOVER je možné iba pod podmienkou, že ide o nepoškodený a nerozbalený tovar.	1 €/km + od 5 % do 100 % hodnoty vráteného tovaru
Dodanie tovaru Just-on-time: v presne stanovený čas počas pracovnej doby (min. odber: 40m <sup>2</sup> EPS alebo 8 paliet minerálnej vlny, resp. Styrodur)	60 €
Dodanie tovaru mimo pracovných hodín pracovného dňa (18.00 - 7.00)	60 €
Dodanie tovaru počas sobôt	100 €

## OBJEDNÁVANIE A VRÁTENIE TOVARU






Služba	Cena bez DPH
<b>Objednávanie tovaru</b> Objednávku tovaru pre vlastný odber na nasledujúci pracovný deň je nutné zadať do 12.00	
<b>Zmena objednávky</b> Zmeniť objednávku je možné najneskôr: - Sklenená vlna pri priamych dodávkach - max. 72 hodín pred potvrdeným dodaním - Čadičová vlna pri priamych dodávkach - max. 14 dní pred potvrdeným dodaním - XPS a PIR pri priamych dodávkach - max. 96 hodín pred potvrdeným dodaním - EPS a pravidelné rozvozy - do 12:00 dva dni pred potvrdeným dňom dodania	zdarma
<b>Zrušenie alebo zmena objednávky</b> - Sklenená vlna pri priamych dodávkach 72 hodín (alebo menej) pred potvrdeným termínom dodania - Čadičová vlna pri priamych dodávkach 14 dní (alebo menej) pred potvrdeným termínom dodania - XPS a PIR pri priamych dodávkach 96 hodín (alebo menej) pred potvrdeným termínom dodania - EPS a pravidelné rozvozy 12:00 dva dni pred potvrdeným dňom dodania alebo menej	5 % až 50 % fakturačnej hodnoty zrušeného tovaru 5 % až 100 % fakturačnej hodnoty zrušeného tovaru 5 % až 50 % fakturačnej hodnoty zrušeného tovaru


## PORADENSTVO A TECHNICKÁ PODPORA

Služba	Cena bez DPH
Vytvorenie kladačského plánu pre realizáciu plochej strechy (poplatok sa neúčtuje pri odbere nakalkulovaného tovaru)	30 €/návrh
Výpočty a návrhy riešení v špecializovaných programoch (Fragment, ISO Cal a MultiComfort House Designer)	20 €/výpočet
Realizácia skúšky vzduchotesnosti prístrojom Iso´Air pre odhalenie netesností v konštrukcii domu	350 €/skúška

Všetky služby uvedené v cenníku platia až po potvrdení zákazníckym servisom.  
Lehoty uvedené v cenníku platia na pracovné dni.

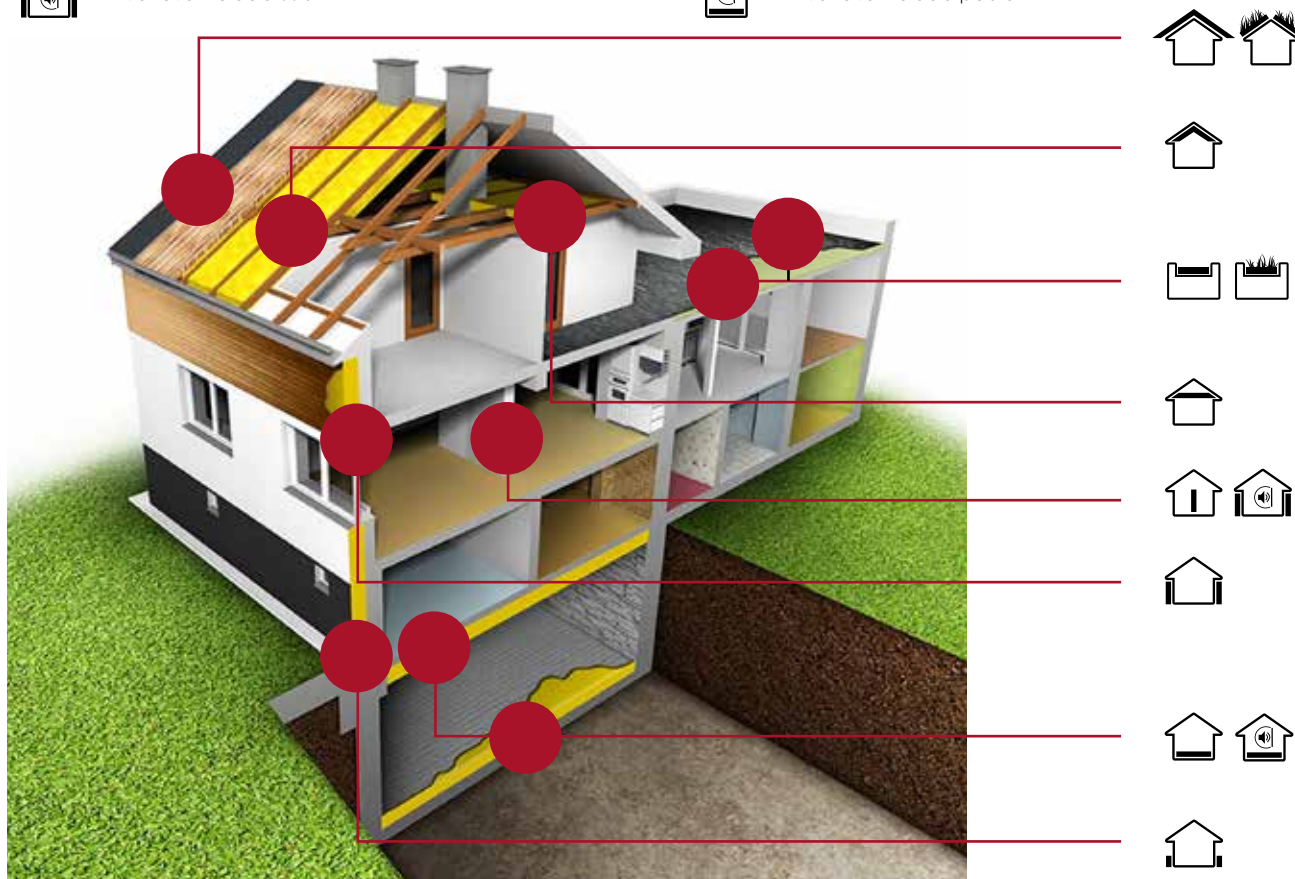


-  šikmá strecha – zateplenie medzi a pod krokvy
-  šikmá strecha – nadkrokovové zateplenie
-  strop
-  vnútorné priečky
-  vegetačná šikmá strecha

-  kontaktná/odvetraná fasáda
-  spodná stavba, sokel
-  podlaha
-  plochá strecha
-  vegetačná plochá strecha

## Rozdelenie zvukovej izolácie

-  zvuková izolácia stien
-  zvuková izolácia podláh



## Kategorizácia produktov

- Kategória A: dodacia lehota do 5 pracovných dní od potvrdenia prijatia objednávky\*
- Kategória B: dodacia lehota do 10 – 15 pracovných dní od potvrdenia prijatia objednávky\*
- Kategória C: termín sa stanovuje individuálne po dohode s výrobcom

Termín dodania je len orientačný, skutočný termín dodania môže byť odlišný v závislosti od výrobných možností, kapacít distribučnej siete, prepravných podmienok ako aj ďalších skutočností, ktoré SGCP s.r.o., divízia ISOVER ako dodávateľ nemôže ovplyvniť a z uvedeného dôvodu nepreberá zodpovednosť za žiadnu škodu spôsobenú zmenou termínu dodania.

\* Neplatí pri podlimitných objednávkach (pozri str. 8)



**Premium produkty**  
Produkty s pridanou úžitkovou hodnotou (najlepšie tepelnoizolačné, zvukoizolačné vlastnosti, vyšší komfort pri manipulácii a montáži).

**Economy produkty**  
Produkty s najlepším pomerom cena/výkon.

**Basic produkty**  
Základná produktová rada.



Vhodné pre rekonštrukciu

**Odporúčaná  
pričná izolácia  
šikmých striech**

Predaj len na ucelené palety



Služba rozbalovania palet



Nový produkt



**HANDGRIP**










Produkty s rukoväťou pre uľahčenie manipulácie.

# LEPŠIE ŠIKMÉ STRECHY

# Certifikované systémové skladby ŠIKMÝCH STRIECH

## Porovnanie systémových skladieb

### Porovnanie systémových skladieb ISOVER

			
Vlastnosti	Basic	Economy	Profi
 Tepelnoizolačné vlastnosti izolácie*	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
 Ochrana pred vlhkosťou a tvorbou plesní v konštrukcii	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> **	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
 Ochrana pred letným prehrievaním	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
 Stabilita v konštrukcii	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
 Úspora priestoru	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
 Jednoduchosť a rýchlosť montáže	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

\* Rozdelenie podľa súčiniteľa tepelnej vodivosti.

\*\*Neposkytuje ochranu pred tvorbou plesní v konštrukcii.



## ISOVER UNIROL PROFI

IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI

**PREMIUM** 



Výhody použitia:

- Vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti
- Jednoduchá a rýchla manipulácia vďaka „rúčke“ GRIP
- Pevnosť a pružnosť izolácie - izolácia drží v konštrukcii bez potreby dodatočnej fixácie
- Odporúčaná izolácia do drevostavieb, nízkoenergetických a pasívnych domov

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,033 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A1

**Kód označenia CE:** MW-EN13162-T2-MU1-AFr5

**Šírka pásu:** 1200 mm



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v jednom balení (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
UNIROL PROFI 5	1.50	11.40	273.60	4.05	4.86	A
UNIROL PROFI 6	1.80	9.60	230.40	4.74	5.69	A
UNIROL PROFI 8	2.40	7.20	172.80	6.15	7.38	A
UNIROL PROFI 10	3.00	5.40	129.60	7.65	9.18	A
UNIROL PROFI 12	3.60	4.80	115.20	9.15	10.98	A
UNIROL PROFI 14	4.20	3.96	95.04	10.75	12.90	A
UNIROL PROFI 15	4.50	3.72	89.28	11.45	13.74	A
UNIROL PROFI 16	4.80	3.48	83.52	12.25	14.70	A
UNIROL PROFI 18	5.45	3.12	74.88	13.75	16.50	A
UNIROL PROFI 20	6.05	2.88	69.12	15.25	18.30	A
UNIROL PROFI 22	6.65	2.76	66.24	16.85	20.22	A

## ISOVER UNIROL PLUS

IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S VÝBORNÝMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI

**economy** 



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,036 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A1

**Kód označenia CE:** MW-EN13162-T2-MU1

**Šírka pásu:** 1200 mm



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v jednom balení (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
UNIROL PLUS 5	1.35	14.40	345.60	2.85	3.42	A
UNIROL PLUS 6	1.65	13.20	316.80	3.35	4.02	A
UNIROL PLUS 8	2.20	9.24	221.76	4.45	5.34	A
UNIROL PLUS 10	2.75	7.20	172.80	5.55	6.66	A
UNIROL PLUS 12	3.30	6.00	144.00	6.65	7.98	A
UNIROL PLUS 14	3.85	5.16	123.84	7.75	9.30	A
UNIROL PLUS 15	4.15	4.80	115.20	8.35	10.02	A
UNIROL PLUS 16	4.40	4.56	109.44	8.85	10.62	A
UNIROL PLUS 18	5.00	3.96	95.04	9.95	11.94	A
UNIROL PLUS 20	5.55	3.60	86.40	11.05	13.26	A
UNIROL PLUS 22	6.10	3.24	77.76	12.15	14.58	A

## ISOVER MULTIMAX 30

IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S NAJLEPŠÍMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI

**PREMIUM** 

**Odporúčaná  
pričrna izolácia  
šikmých striech** 



bez poplatku



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,030 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)-AFr5

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
MULTIMAX 3	1.00	12.96	155.52	5.25	6.30	B
MULTIMAX 5	1.65	7.92	95.04	8.55	10.26	B
MULTIMAX 8	2.65	5.04	60.48	13.35	16.02	C
MULTIMAX 10	3.30	3.60	43.20	16.65	19.98	B
MULTIMAX 12	4.00	3.60	43.20	19.95	23.94	C
MULTIMAX 15	5.00	2.88	34.56	24.95	29.94	B

## ISOVER PREMIUM WDF

IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI

**PREMIUM** 



rozbalovanie  
za poplatok

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,032 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T3-MU1-AFr5

Šírka pásu: 1200 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Dĺžka pásu	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PREMIUM WDF 5	1.55	9 000	10.80	129.60	5.55	6.66	C
PREMIUM WDF 8	2.50	6 000	7.20	86.40	8.65	10.38	C
PREMIUM WDF 10	3.10	4 500	5.40	64.80	10.55	12.66	C
PREMIUM WDF 12	3.75	4 000	4.80	57.60	12.65	15.18	C
PREMIUM WDF 14	4.35	3 200	3.84	46.08	14.75	17.70	C
PREMIUM WDF 16	5.00	2 800	3.36	40.32	16.85	20.22	C
PREMIUM WDF 18*	5.60	1 200	2.16	34.56	18.95	22.74	C
PREMIUM WDF 20*	6.25	1 200	2.16	34.56	21.05	25.26	C

\* Dostupné len vo formáte 1200 x 600 mm

## ISOVER DOMO PLUS

IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S DOBRÝMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI

**BASIC** 



rozbalovanie  
za poplatok

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T1-MU1-AFr5

Šírka pásu: 1200 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
DOMO PLUS TWIN 10/5	1.30	20.16	483.84	2.45	2.94	B
DOMO PLUS TWIN 12/6	1.55	17.28	414.72	2.85	3.42	B
DOMO PLUS TWIN 16/8	2.10	13.68	328.32	3.55	4.26	B
DOMO PLUS 10	2.60	10.08	241.92	4.35	5.22	B
DOMO PLUS 12	3.15	8.88	213.12	5.25	6.30	B
DOMO PLUS 14	3.65	7.68	184.32	6.05	7.26	B
DOMO PLUS 16	4.20	6.72	161.28	6.95	8.34	B
DOMO PLUS 18	4.70	6.00	144.00	7.85	9.42	B
DOMO PLUS 20	5.25	5.34	128.16	8.75	10.50	B
DOMO PLUS 22	5.75	4.68	112.32	9.55	11.46	B



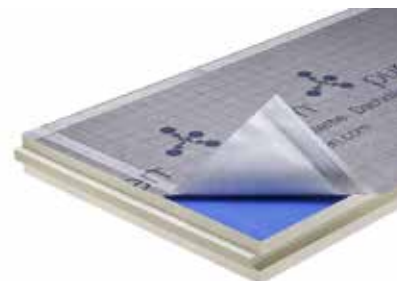
## PUREN® PLUS

PIR IZOLAČNÉ DOSKY S OBOJSTRANNÝM POLEPOM S DIFÚZNE OTVORENOU VRSTVOU Z MINERÁLNEHO VLIESU S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI



### Výhody použitia:

- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti
- vysoká mechanická pevnosť
- nízka hmotnosť izolácie
- izolácia nad krokvaami – úspora vnútorného priestoru v podkrovi
- jednoduchá manipulácia a spracovanie, rýchla montáž
- v praxi overená dlhodobá životnosť a spoľahlivá funkčnosť



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,025 W/m.K (hr.  $\geq 120$  mm), resp. 0,026 W/m.K (hr. 80 a 100 mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** PU-EN 13165-T2-DS(70,90)-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR40

**Montážny rozmer dosky:** 2 380 x 1 000 mm

**Hrana:** pero + drážka

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(ks/bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PUREN PLUS 80	3,05	7,14	3	36,15	43,38	C
PUREN PLUS 100	3,80	7,14	3	41,65	49,98	C
PUREN PLUS 120	4,80	4,76	2	47,15	56,58	C
PUREN PLUS 140	5,60	7,14	3	52,75	63,30	C
PUREN PLUS 160	6,40	4,76	2	58,25	69,90	C
PUREN PLUS 180	7,20	4,76	2	63,15	75,78	C
PUREN PLUS 200	8,00	4,76	2	83,25	99,90	C
PUREN PLUS 220	8,80	4,76	2	91,55	109,86	C

## PUREN® PERFECT

PIR IZOLAČNÉ DOSKY S OBOJSTRANNÝM POLEPOM HLINÍKOVOU FÓLIOU, NA HORNEJ STRANE DOSKY INTEGROVANÁ DIFÚZNE UZAVRETÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA DIFUCCELL.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,022 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10\Y)120-TR50

**Montážny rozmer dosky:** 2 380 x 1 000 mm

**Hrana:** pero + drážka



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(ks/bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PUREN PERFECT 80	3,48	7,14	3	38,15	45,78	C
PUREN PERFECT 100	4,35	7,14	3	43,55	52,26	C
PUREN PERFECT 120	5,22	4,76	2	49,55	59,46	C
PUREN PERFECT 140	6,09	7,14	3	55,15	66,18	C
PUREN PERFECT 160	6,96	4,76	2	60,85	73,02	C
PUREN PERFECT 180	7,83	4,76	2	66,05	79,26	C
PUREN PERFECT 200	8,70	4,76	2	87,05	104,46	C
PUREN PERFECT 220	9,57	4,76	2	95,75	114,90	C



## PUREN® Príslušenstvo

### PUREN® kotviace skrutky

SKRUTKY NA KOTVENIE IZOLÁCIE CEZ KONTRALATY DO KROKIEV.



Produkt	Rozmer	Množstvo v jednom balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(mm)	(ks)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Kotviace skrutky 8.0/200 mm	8.0 x 200	75	78.75	94.50	C
Kotviace skrutky 8.0/220 mm	8.0 x 220	75	88.12	105.75	C
Kotviace skrutky 8.0/240 mm	8.0 x 240	75	99.38	119.25	C
Kotviace skrutky 8.0/260 mm	8.0 x 260	75	110.62	132.75	C
Kotviace skrutky 8.0/280 mm	8.0 x 280	75	123.75	148.50	C
Kotviace skrutky 8.0/300 mm	8.0 x 300	75	136.88	164.25	C
Kotviace skrutky 8.0/320 mm	8.0 x 300	75	159.38	191.25	C
Kotviace skrutky 8.0/340 mm	8.0 x 340	75	170.62	204.75	C
Kotviace skrutky 8.0/360 mm	8.0 x 360	75	180.00	216.00	C
Kotviace skrutky 8.0/380 mm	8.0 x 380	75	195.00	234.00	C
Kotviace skrutky 8.0/400 mm	8.0 x 400	75	208.12	249.75	C
Predvŕtavacia šablóna	Ø 6.3	1	50.00	60.00	C

\*Predaj príslušenstva k nadkrokovému systému PUREN možný iba spolu s izoláciou.

### PUREN® hrebeňový pás

DIFÚZNY SAMOLEPIACI PÁS.



Produkt	Šírka pásu	Množstvo v jednom balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(mm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Hrebeňový pás	200	25	108.60	130.32	C

\*Predaj príslušenstva k nadkrokovému systému PUREN možný iba spolu s izoláciou.

### PUREN® úžľabný pás

HIGH-TECH BUTYL-KAUČUKOVÝ ÚŽĽABNÝ PÁS, SAMOLEPIACI.



Produkt	Šírka pásu	Množstvo v jednom balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(mm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Úžľabný pás	200	20	158.35	190.02	C

\*Predaj príslušenstva k nadkrokovému systému PUREN možný iba spolu s izoláciou.

### PUREN® tesniaca hmota pod kontralaty

TESNIACA HMOTA NA PODTESNENIE KONTRALÁT.

Produkt	Balenie	Výdatnosť	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(kg)	(bm)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Tesniaca hmota	1	50	30.00	36.00	C

\*Predaj príslušenstva k nadkrokovému systému PUREN možný iba spolu s izoláciou.

## System ISOVER VARIO® Xtra

UCÉLENÝ PATENTOVANÝ SYSTÉM RIEŠENIA VZDUCHOTESNOSTI S INTELIGENTNOU PAROBRZDOU S PREMENLIVÝM DIFÚZNYM ODPOROM PRE EŠTE VÄČŠIU BEZPEČNOSŤ A MAXIMÁLNU OCHRANU PRED PÔSOBNÍM VLHKOSTI V STREŠNEJ KONŠTRUKCII.

**PREMIUM** 

Výhody použitia:

- dokonalá celoročná ochrana proti pôsobeniu vlhkosti aj v extrémnych podmienkach
- vysoká variabilita difúzneho odporu  $S_D = 0,3 - 25$  m
- unikátny systém montáže vďaka príľnavému povrchu na zadnej strane fólie a páske VARIO® XtraPatch
- aróma bariéra pred pachmi z konzervačných náterov z dreva
- jednoduchá a rýchla montáž bez mechanického dierovania fólie
- ucelený patentovaný systém vrátane systémového príslušenstva
- vysoká odolnosť fólie proti UV žiareniu
- vysoká mechanická pevnosť a odolnosť fólie proti pretrhnutiu
- značenie v rastru 10 x 10 cm uľahčuje manipuláciu a rezanie fólie



## ISOVER VARIO® XtraSafe

INTELIGENTNÁ PAROBRZDA S PREMENLIVÝM DIFÚZNYM ODPOROM A UV-STABILIZÁCIOU.

Difúzny odpor  $S_D$ : 0,3 až 25 m

Plošná hmotnosť: cca 80 g/m<sup>2</sup>

Maximálna ťahová sila: min. 110 N/50 mm

Odolnosť proti UV-žiareniu: 1 mesiac (< 55 MJ/m<sup>2</sup>, priame žiarenie), resp. až 18 mesiacov (za zasklením)

Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(m)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
VARIO® XtraSafe	1.50 x 40	60.00	3.35	4.02	A

## Príslušenstvo systému ISOVER VARIO® Xtra

### ISOVER VARIO® XtraPatch

FIXAČNÁ LEPIACA PÁSKA NA PRICHYTENIE FÓLIE VARIO® XTRASAFE K PODKLADU.



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
VARIO® XtraPatch	1248 x 2.00	12.48	26.55	31.86	C

### ISOVER VARIO® XtraTape

UNIVERZÁLNA JEDNOSTRANNÁ LEPIACA PÁSKA S VYSOKOU PRUŽNOSŤOU A LEPIACOU SCHOPNOSŤOU URČENÁ NA VZÁJOMNÉ LEPENIE PÁSOV FÓLIE VARIO® XTRASAFE, VHODNÁ NA POUŽITIE V INTERIÉRI AJ V EXTERIÉRI.



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
VARIO® XtraTape	2000 x 6.00	20.00	26.95	32.34	A

### ISOVER VARIO® XtraFit

DVOJZLOŽKOVÝ TESNIACI TMEL URČENÝ NA ZHOTOVENIE TRVALO PRUŽNÝCH PAROTESNÝCH STYKOV FÓLIE VARIO® XTRASAFE S OBVODOVÝMI A ŠTÍTOVÝMI STENAMI, DELIACIMI PRIEČKAMI A INÝMI STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI.



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(ml)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
VARIO® XtraFit	310.00	12	12.05	14.46	A



# System ISOVER VARIO® KM Duplex

UCÉLENÝ PATENTOVANÝ SYSTÉM S INTELIGENTNOU PAROBRZDOU S PREMENLIVÝM DIFÚZNYM ODPOROM NA RIEŠENIE VZDUCHOTESNOSTI A OCHRANU PRED PÔSOBNÍM VLHKOSTI.

**economy** 

## ISOVER VARIO® KM Duplex UV

INTELIGENTNÁ PAROBRZDA S PREMENLIVÝM DIFÚZNYM ODPOROM A UV STABILIZÁCIU.

**Difúzny odpor  $S_p$ :** 0,3 až 5,0 m

**Plošná hmotnosť:** ca. 80 g/m<sup>2</sup>

**Maximálna ťahová sila:** min. 110 N/50 mm

**Odolnosť proti UV žiareniu:** 1 mesiac (< 55 MJ/m<sup>2</sup>, priame žiarenie), resp. až 18 mesiacov (za zasklením)



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
VARIO® KM Duplex UV	1.50 x 40	60.00	2.45	2.94	A

## Príslušenstvo systému ISOVER VARIO® KM Duplex

### ISOVER VARIO® KB1

JEDNOSTRANNÁ LEPIACA PÁSKA URČENÁ NA VZÁJOMNÉ LEPENIE PÁSOV FÓLIE VARIO® KM DUPLEX, VHODNÁ NA POUŽITIE V INTERIÉRI.



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
VARIO® KB1	4000 x 6.00	40.00	39.05	46.86	A

### ISOVER VARIO® Multitape

UNIVERZÁLNA JEDNOSTRANNÁ LEPIACA PÁSKA S VYSOKOU PRUŽNOSŤOU URČENÁ NA LEPENIE DETAILOV STYKOV FÓLIE VARIO® KM DUPLEX NA DREVENÉ KONŠTRUKCIE, RESP. PRI PRESTUPOCH INŠTALÁCIÍ CEZ FÓLIU. PÁSKA JE VHODNÁ NA POUŽITIE V INTERIÉRI AJ V EXTERIÉRI.



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
VARIO® Multitape	2500 x 6.00	25.00	27.25	32.70	A

### ISOVER VARIO® Doublefit

DVOJZLOŽKOVÝ TESNIACI TMEL URČENÝ NA ZHOTOVENIE TRVALO PRUŽNÝCH PAROTESNÝCH STYKOV FÓLIE VARIO® KM DUPLEX S OBVODOVÝMI A ŠTÍTOVÝMI STENAMI, DELIACIMI PRIEČKAMI A INÝMI STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI.



Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(ml)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
VARIO® Doublefit	310	12	11.55	13.86	A
VARIO® Doublefit bag	600	12	16.55	19.86	A

### ISOVER VARIO MultiTape SL

UNIVERZÁLNA VYSOKO PRUŽNÁ LEPIACA PÁSKA URČENÁ K LEPENIU DETAILOV STYKU PAROBRZDY A DREVENEJ KONŠTRUKCIE, PRESTUPOV CEZ PAROBRZDU.

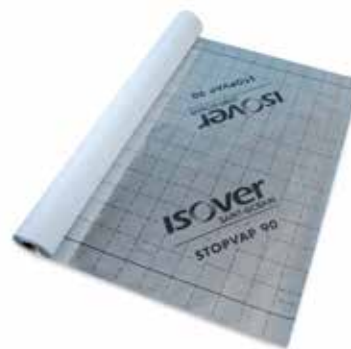


Produkt	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
VARIO® Multitape SL	2500 x 6.00	25.00	32.00	38.40	C

# Parotesné fólie

## ISOVER STOPVAP 90

VIACVRSTVOVÁ SYSTÉMOVÁ PAROZÁBRANA TYPU A, KTORÁ OBSAHUJE HLINÍKOVÚ REFLEXNÚ VRSTVU.



Difúzny odpor Sd: 120 m

Hrúbka d: 0,4 mm

Plošná hmotnosť: ca. 114 g/m<sup>2</sup>

Pevnosť v ťahu pozdĺžne aj priečne : min. 110 N/50 mm

Odolnosť proti UV žiareniu: 1 mesiac (< 55 MJ/m<sup>2</sup>, priame žiarenie).

Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(g/m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
ISOVER STOPVAP 90	114	1,5 x 40	60,0	1,32	1,58	A



Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(g/m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Jutafol NAL 170 Špeciál AL	170	1,50 x 50	75,0	1,75	2,10	A
Jutafol Reflex 150 Špeciál AL	150	1,50 x 50	75,0	1,64	1,97	B
Jutafol Reflex 100 Špeciál AL	100	1,50 x 50	75,0	1,11	1,33	A
Jutafol 110N Špeciál	110	1,50 x 50	75,0	0,92	1,10	C
Jutafol 110N Štandard	110	1,50 x 50	75,0	0,73	0,88	A

## Difúzne fólie



Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(g/m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TYVEK® Soft Antireflex	60	1,50 x 50	75	2,04	2,45	B
TYVEK® Solid	80	1,50 x 50	75	2,26	2,71	C
TYVEK® Supro	148	1,50 x 50	75	3,36	4,03	C
TYVEK® Supro Tape	148	1,50 x 50	75	3,47	4,16	C
Jutadach 135	135	1,50 x 50	75	1,39	1,67	B
Jutadach Plus 135	135	1,50 x 50	75	1,82	2,18	C
Jutadach 115	115	1,50 x 50	75	1,16	1,39	B
Jutadach 95	95	1,50 x 50	75	0,99	1,19	B
TYVEK® Housewrap Fasáda*	63	1,4 x 100	140	2,26	2,71	C
TYVEK® UV Fasáda**	195	1,5 x 50	75	5,67	6,80	C
Jutadach Thermoisol WB 2xAP	200	1,5 x 51	75	4,90	5,88	C
Jutafol 110 D Špeciál	110	1,50 x 50	75	0,86	1,03	C
Jutafol 110 D Štandard	110	1,50 x 50	75	0,68	0,82	A

\* Do prevetrávaných fasád bez otvorených spojov v obklade.

\*\*Zvýšená UV stabilita, pre vetrané fasády s medzerami v obklade až do 4 cm.

## Príslušenstvo/fólie



Označenie	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
AL páska	5	50,0	8,25	9,90	A
AL páska	10	50,0	18,00	21,60	A
Obojstranná páska	3,6	50,0	4,75	5,70	C
Tyvek UV facade čierna páska	7,5	25,0	33,65	40,38	C
Jutatop TAPE WB	6	25,0	19,95	23,94	C
Jutadach THK	-	1 liter	24,95	29,94	C
Jutafol TPK	3	30,0	8,15	9,78	C



## ISOVER AKUPLAT+

NOVÉ AKUSTICKÉ IZOLAČNÉ DOSKY ZO SKLENÝCH VLÁKIEN.

**economy**   bez poplatku

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE:

MW-EN13162-T2-MU1-AW09-AFr5 pre hrúbky do 75 mm

MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr5 pre hrúbky nad 75 mm


Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
AKUPLAT+5	1.35	14.40	288.00	2.85	3.42	A
AKUPLAT+7.5	2.00	8.64	172.80	4.15	4.98	A
AKUPLAT+10	2.70	7.20	144.00	5.35	6.42	A
AKUPLAT+12	3.20	5.76	115.20	6.42	7.70	A
AKUPLAT+15	4.05	4.32	86.40	8.05	9.66	A

## ISOVER AKU

UNIVERZÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI ZVUKOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

**Basic**  UCELENÉ PALETY

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-MU1

Rozmer dosky: 1000 x 625 mm



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
AKU 4	1.10	7.50	150.00	2.95	3.54	B
AKU 5	1.40	6.25	137.50	3.65	4.38	C
AKU 6	1.70	5.00	100.00	4.25	5.10	B
AKU 7 (pre CW75)	2.00	3.75	97.50	4.95	5.94	C
AKU 9 (pre CW100)	2.55	3.13	68.75	6.35	7.62	C
AKU 10	2.85	3.13	68.75	7.05	8.46	B

## ISOVER PIANO

AKUSTICKÝ IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENÝCH VLÁKIEN, ŠÍRKA PÁSU 625 MM.

**Basic**  bez poplatku

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T2-MU1-AFr5

Šírka pásu: 625 mm



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PIANO TWIN 8/4	1.05	2x9.375	450.00	2.45	2.94	A
PIANO TWIN 10/5	1.30	2x7.50	360.00	2.95	3.54	A
PIANO TWIN 12/6	1.55	2x6.25	300.00	3.35	4.02	A



## ISOVER ORSIK

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY

**BASIC** ★ rozbaľovanie za poplatok

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T2-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm. **Nový rozmer dosky:** 1200 x 625 mm (pre hrúbky do 80 mm, vrátane)\*



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
ORSIK 4	1.05	9.00*	207.00*	2.25	2.70	C
ORSIK 5	1.30	7.50*	165.00*	2.75	3.30	A
ORSIK 6	1.55	6.00*	138.00*	3.25	3.90	A
ORSIK 8	2.10	4.50*	103.50*	4.25	5.10	A
ORSIK 10	2.60	3.60	82.80	5.35	6.42	A
ORSIK 12	3.15	2.88	66.24	6.45	7.74	C
ORSIK 14	3.65	2.16	56.16	7.45	8.94	C
ORSIK 16	4.20	2.16	49.68	8.55	10.26	C
ORSIK 18	4.70	1.44	41.76	9.55	11.46	C
ORSIK 20	5.25	1.44	37.44	10.65	12.78	C

Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach.

## ISOVER UNI

UNIVERZÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY.

**eCONOMY** ★★ **UCELENÉ PALETY**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
UNI 4	1.10	8.64	198.72	2.85	3.42	B
UNI 5	1.40	7.20	165.60	3.55	4.26	B
UNI 6	1.70	5.76	132.48	4.15	4.98	B
UNI 8	2.25	4.32	99.36	5.45	6.54	B
UNI 10	2.85	3.60	82.80	6.85	8.22	B
UNI 12	3.40	2.88	66.24	8.25	9.90	B
UNI 14	4.00	2.16	56.16	9.55	11.46	B
UNI 15	4.25	2.16	51.84	10.25	12.30	C
UNI 16	4.55	2.16	49.68	10.95	13.14	B
UNI 18	5.10	1.44	41.76	12.25	14.70	B
UNI 20	5.70	1.44	37.44	13.65	16.38	B

## ISOVER WOODSIL

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY, ŠÍRKA DOSKY 580 MM.



### Výhody použitia:

- špeciálny rozmer 580 x 1200 mm pre priame použitie v konštrukciách drevostavieb
- vynikajúce tepelnoizolačné a zvukovoizolačné vlastnosti
- vysoká protipožiarna odolnosť
- nízky difúzny odpor – vysoká paropriepustnosť
- vodoodpudivosť – izolácia je po celom povrchu hydrofobizovaná
- jednoduchá manipulácia a spracovanie
- v praxi overená dlhodobá životnosť a spoľahlivá funkčnosť
- ekologická a hygienická nezávadnosť

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,035 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A1

**Kód označenia CE:** MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-MU1

**Rozmer dosky:** 1200 x 580 mm



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
WOODSIL 6	1.70	5.568	128.064	3.85	4.62	C
WOODSIL 8	2.25	4.176	96.048	5.05	6.06	C
WOODSIL 10	2.85	3.480	80.040	6.35	7.62	B
WOODSIL 12	3.40	2.784	64.032	7.65	9.18	B
WOODSIL 14	4.00	2.088	54.288	8.85	10.62	A
WOODSIL 16	4.55	2.088	48.024	10.15	12.18	A
WOODSIL 18	5.10	1.392	40.368	11.35	13.62	B

## ISOVER SUPER-VENT PLUS

IZOLAČNÉ DOSKY ZO SKLENEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI S JEDNOSTRANNÝM POLEPOM Z NETKANEJ TEXTÍLIE.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,031 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A2-s1, d0

**Kód označenia CE:** MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AFr5

**Rozmer dosky:** 1200 x 600 mm



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
SUPER-VENT PLUS 10	3.20	3.60	57.60	11.95	14.34	C
SUPER-VENT PLUS 12	3.85	2.88	46.08	14.35	17.22	C
SUPER-VENT PLUS 15	4.80	2.16	34.56	17.95	21.54	C
SUPER-VENT PLUS 18	5.80	2.16	34.56	21.55	25.86	C

## Príslušenstvo/odvetrané fasády

Označenie	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TYVEK® Housewrap Fasáda*	1.40 x 100	140.00	2.26	2.71	C
TYVEK® UV Fasáda**	1.50 x 50	75.00	5.67	6.80	C
TYVEK® Fasáda Tape**	1.50 x 50	75.00	6.44	7.73	C
Jutadach Thermoisol WB 2xAP	1.50 x 51	75.00	4.90	5.88	C

\* Do prevetrávaných fasád bez otvorených spojov v obklade.

\*\* Zvýšená UV stabilita, pre vetrané fasády s medzerami v obklade až do 4 cm.

## Lepiace pásky

Označenie	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Tyvek UV facade čierna páska	2500 x 7.50	25.00	33.65	40.38	C

## ISOVER TOPSIL

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI  
TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI.

**PREMIUM**    **UCELENÉ PALETY**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,033 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T4-DS(T+)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TOPSIL 4	1.20	8.64	198.72	3.85	4.62	B
TOPSIL 5	1.50	7.20	165.60	4.85	5.82	B
TOPSIL 6	1.80	5.76	132.48	5.75	6.90	B
TOPSIL 8	2.40	4.32	99.36	7.55	9.06	B
TOPSIL 10	3.00	3.60	82.80	9.45	11.34	B
TOPSIL 12	3.60	2.88	66.24	11.35	13.62	B
TOPSIL 14	4.20	2.16	56.16	13.25	15.90	B
TOPSIL 16	4.80	2.16	49.68	15.05	18.06	C
TOPSIL 20	6.05	1.44	37.44	18.95	22.74	C

## ISOVER FASSIL

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY BEZ POLEPU.

**economy**   **UCELENÉ PALETY**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,034 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

**VYLEPŠENÉ  
IZOLAČNÉ  
VLASTNOSTI**

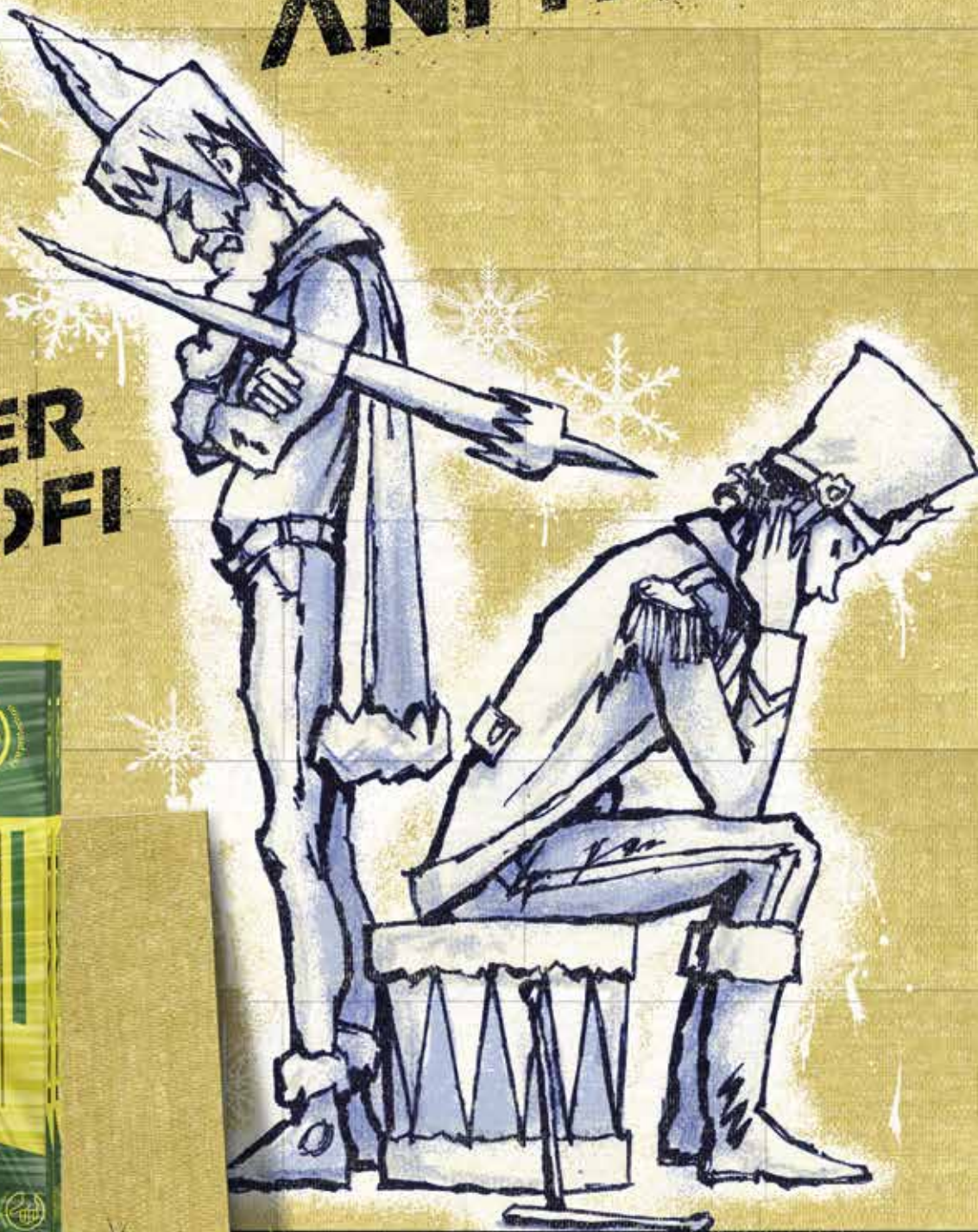


Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
FASSIL 5	1.45	7.20	165.60	4.05	4.86	A
FASSIL 6	1.75	5.76	132.48	4.75	5.70	B
FASSIL 8	2.35	4.32	99.36	6.25	7.50	B
FASSIL 10	2.90	3.60	82.80	7.85	9.42	B
FASSIL 12	3.50	2.88	66.24	9.45	11.34	B
FASSIL 14	4.10	2.16	56.16	10.95	13.14	B
FASSIL 16	4.70	2.16	49.68	12.55	15.06	B
FASSIL 18	5.25	1.44	41.76	14.05	16.86	C
FASSIL 20	5.85	1.44	37.44	15.65	18.78	C



**TÁTO FASÁDA  
NEVPUSTÍ  
ANI ZIMU,  
ANI HLUK**

**ISOVER  
TF PROFI**





## ISOVER TF PROFI

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S POZDĹŽNOU ORIENTÁCIOU VLÁKNA.

**ECONOMY**   rozbaľovanie za poplatok

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1000 x 600 mm

**VYLEPŠENÉ  
IZOLAČNÉ  
VLASTNOSTI**



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TF PROFI 2	0.55	7.20	158.40	4.55	5.46	A
TF PROFI 3	0.85	4.80	105.60	7.05	8.46	A
TF PROFI 4	1.10	2.40	81.60	8.45	10.14	A
TF PROFI 5	1.40	2.40	62.40	9.45	11.34	A
TF PROFI 6	1.70	1.80	54.00	10.45	12.54	A
TF PROFI 8	2.25	1.80	39.60	13.95	16.74	A
TF PROFI 10	2.85	1.20	31.20	17.35	20.82	A
TF PROFI 12	3.40	1.20	26.40	20.85	25.02	A
TF PROFI 14	4.00	1.20	21.60	24.35	29.22	A
TF PROFI 15	4.25	1.20	21.60	26.05	31.26	A
TF PROFI 16	4.55	1.20	19.20	27.85	33.42	A
TF PROFI 18	5.10	0.60	18.00	31.35	37.62	A
TF PROFI 20	5.70	0.60	15.60	34.85	41.82	A
TF PROFI 22	6.25	0.60	14.40	38.35	46.02	C
TF PROFI 24	6.85	0.60	13.20	42.05	50.46	C
TF PROFI 26	7.40	0.60	12.00	45.55	54.66	C
TF PROFI 28	8.00	0.60	10.80	49.05	58.86	C
TF PROFI 30	8.55	0.60	10.80	52.55	63.06	C

## ISOVER CLIMA 034

NOVÁ FASÁDNA IZOLAČNÁ DOSKA Z MINERÁLNEJ VLNY.

**PREMIUM**   rozbaľovanie za poplatok

Výhody použitia:

- 50% nižšia hmotnosť ako pri bežnej minerálnej izolácii
- vynikajúce akustické a tepelnoizolačné vlastnosti
- 80 % podiel recyklovaného skla

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,034 W/m.K

Reakcia na oheň: A2-s1,d0

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T5-TR7,5-WS-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
CLIMA 4	1.15	7.20	86.40	8.25	9.90	C
CLIMA 5	1.45	5.76	69.12	10.05	12.06	C
CLIMA 6	1.75	7.20	57.60	11.75	14.10	C
CLIMA 8	2.35	3.60	43.20	15.65	18.78	C
CLIMA 10	2.90	2.88	34.56	19.55	23.46	C
CLIMA 12	3.50	3.60	28.80	23.45	28.14	C
CLIMA 14	4.10	2.16	25.92	27.35	32.82	C
CLIMA 15	4.40	2.88	23.04	29.35	35.22	C
CLIMA 16	4.70	2.88	23.04	31.25	37.50	C
CLIMA 18	5.25	2.16	17.28	35.15	42.18	C
CLIMA 20	5.85	2.16	17.28	39.15	46.98	C



## ISOVER NF 333

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S KOLMOU ORIENTÁCIOU VLÁKNA.

**BASIC**   rozbaľovanie za poplatok

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,041 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T5- DS(70,90)-TR80-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1 000 x 333 mm



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
NF 333, 2	0.45	10.00	160.00	3.15	3.78	B
NF 333, 3	0.70	6.66	106.56	4.65	5.58	B
NF 333, 4	0.95	5.00	80.00	6.25	7.50	B
NF 333, 5	1.20	4.00	64.00	7.75	9.30	B
NF 333, 6	1.45	2.66	53.20	9.35	11.22	B
NF 333, 7	1.70	2.66	42.56	10.85	13.02	C
NF 333, 8	1.95	2.00	40.00	12.45	14.94	B
NF 333, 10	2.40	2.00	32.00	15.55	18.66	B
NF 333, 12	2.90	1.33	26.60	18.65	22.38	B
NF 333, 14	3.40	1.00	24.00	21.75	26.10	B
NF 333, 16	3.90	1.00	20.00	24.85	29.82	B
NF 333, 18	4.35	1.00	20.00	27.95	33.54	C
NF 333, 20	4.85	1.00	16.00	31.05	37.26	C
NF 333, 22	5.35	0.67	16.08	34.15	40.98	C
NF 333, 24	5.85	0.67	13.40	37.25	44.70	C
NF 333, 26	6.30	iba paleta	13.32	40.35	48.42	C
NF 333, 28	6.80	iba paleta	13.32	43.45	52.14	C
NF 333, 30	7.30	iba paleta	10.66	46.55	55.86	C

## ISOVER FASÁDNA ZÁTKA MW

ZÁTKA KRUHOVÉHO PRIEREZU Z MINERÁLNEJ VLNY.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,036 W/m.K

Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Priemer	Hrúbka	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(mm)	(mm)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
Fasádna zátka 65 x 15	65,0	15,0	100	0,15	0,18	B
AL Fréza na fasádnú vatu	65,0	16,00	1	75,00	90,00	C

Predaj iba na ucelené balenie (krabice).



# PURENOTHERM

FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

★★★  
**PREMIUM**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :**

0,025 W/m.K (hr.  $\geq 120$  mm)  
0,026 W/m.K (hr. 80 - 120 mm)  
0,027 W/m.K (hr.  $< 80$  mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Rozmer dosky:** 1000 x 500 mm



Označenie	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PURENOTHERM, 2	0.75	12.00	120.0	14.85	17.82	C
PURENOTHERM, 3	1.10	8.00	80.00	21.75	26.10	C
PURENOTHERM, 4	1.45	6.00	60.00	26.75	32.10	C
PURENOTHERM, 5	1.85	4.50	45.00	33.45	40.14	C
PURENOTHERM, 6	2.20	4.00	40.00	37.85	45.42	C
PURENOTHERM, 8	3.05	3.00	30.00	47.35	56.82	C
PURENOTHERM, 10	3.80	2.00	20.00	58.45	70.14	C
PURENOTHERM, 12	4.80	2.00	20.00	69.35	83.22	C
PURENOTHERM, 14	5.60	1.50	15.00	80.55	96.66	C
PURENOTHERM, 16	6.40	1.50	15.00	91.55	109.86	C
PURENOTHERM, 18	7.20	1.00	10.00	102.55	123.06	C
PURENOTHERM, 20	8.00	1.00	10.00	113.55	136.26	C
PURENOTHERM, 22	8.80	1.00	10.00	124.95	149.94	C
PURENOTHERM, 24	9.60	1.00	10.00	136.35	163.62	C

Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach.

# GÓR-STAL termPIR® ETX

FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

★★★  
**PREMIUM**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,026 W/m.K (hr. 20 - 80 mm),  
0,025 W/m.K (hr. 80-120 mm), resp. 0,024 W/m.K (hr.  $> 120$  mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** PN-EN13165:2012+A1:2015, PIR-EN-13165-T2-CS(10/Y)120

Hrana: perodrážka, rovná hrana, polodrážka

Použitie: izolácia fasádnych zatepľovacích systémov ETICS

**Rozmer dosky:** 1200 x 600 mm (vonkajší rozmer)\*\*

Povrchová úprava: obojstranný paropriepustný polep zo sklenenej tkaniny



Označenie a hrúbka*	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
termPIR ETX, 2	0.75	17.28	172.80	15.00	18.00	C
termPIR ETX, 3	1.15	11.52	115.20	18.00	21.60	C
termPIR ETX, 4	1.55	8.64	86.40	19.00	22.80	C
termPIR ETX, 5	1.90	7.20	72.00	20.00	24.00	C
termPIR ETX, 6	2.30	7.20	57.60	22.00	26.40	C
termPIR ETX, 8	3.20	4.32	43.20	26.00	31.20	C
termPIR ETX, 10	4.00	3.60	36.00	31.00	37.20	C
termPIR ETX, 12	5.05	3.60	28.80	36.00	43.20	C
termPIR ETX, 15	6.30	2.88	23.04	43.00	51.60	C
termPIR ETX, 18	7.55	2.16	17.28	50.00	60.00	C
termPIR ETX, 20	8.40	2.16	17.28	55.00	66.00	C
termPIR ETX, 22	9.25	1.44	14.40	59.00	70.80	C
termPIR ETX, 25	10.50	1.44	14.40	64.00	76.80	C

\* hrúbka od 20 do 250, rozstupom násobku 10 mm

\*\* dodávka je možná aj vo formátoch 1200 x 2400 mm



## ISOVER EPS 70F

IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

Rozmer dosky: 1000 x 500 mm



Označenie (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> /pal.)	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Katégoria
EPS 70F 2*	0.50	15.00	150.00	1.20	1.44	A
EPS 70F 3*	0.75	10.00	100.00	1.80	2.16	A
EPS 70F 4*	1.05	7.50	75.00	2.40	2.88	A
EPS 70F 5*	1.30	6.00	60.00	3.00	3.60	A
EPS 70F 6*	1.55	5.00	50.00	3.60	4.32	A
EPS 70F 8*	2.10	3.50	35.00	4.80	5.76	A
EPS 70F 10*	2.60	3.00	30.00	6.00	7.20	A
EPS 70F 12*	3.15	2.50	25.00	7.20	8.64	A
EPS 70F 14*	3.65	2.00	20.00	8.40	10.08	A
EPS 70F 15*	3.90	2.00	20.00	9.00	10.80	A
EPS 70F 16*	4.20	1.50	15.00	9.60	11.52	A
EPS 70F 18*	4.70	1.50	15.00	10.80	12.96	A
EPS 70F 20*	5.25	1.50	15.00	12.00	14.40	A
EPS 70 F 22	5.80	1.00	10.00	13.20	15.84	B
EPS 70 F 24	6.30	1.00	10.00	14.40	17.28	B
EPS 70 F 25	6.60	1.00	10.00	15.00	18.00	B
EPS 70 F 26	6.85	1.00	10.00	15.60	18.72	B
EPS 70 F 28	7.35	1.00	10.00	16.80	20.16	B
EPS 70 F 30	7.90	1.00	10.00	18.00	21.60	B

Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach.

\* Predaj iba na ucelené palety.



# ISOVER EPS GREYWALL PLUS

IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS OPATRENÉ BIELYM REFLEXNÝM NÁTEROM  
NA VONKAJŠEJ STRANE IZOLAČNEJ DOSKY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

PREMIUM



Výhody použitia:

- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti  $\lambda 0,031$
- menšia potrebná hrúbka izolácie na dosiahnutie požadovaného tepelného odporu
- reflexná vrstva -> ochrana izolačnej dosky pred pôsobením slnečného žiarenia
- jednoduchá manipulácia a spracovanie
- ekologická a zdravotná neškodnosť
- vhodné pre použitie v rámci certifikovaných ETICS systémov
- ekonomická výhodnosť

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,031 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

**Rozmer dosky:** 1 000 x 500 mm



Označenie	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
GREYWALL PLUS - 10	3.20	3.00	12.00	14.40	C
GREYWALL PLUS - 12	3.85	2.50	14.00	16.80	C
GREYWALL PLUS - 14	4.50	2.00	16.00	19.20	C
GREYWALL PLUS - 15	4.80	2.00	17.00	20.40	C
GREYWALL PLUS - 16	5.15	1.50	18.00	21.60	C
GREYWALL PLUS - 18	5.80	1.50	20.00	24.00	C
GREYWALL PLUS - 20	6.45	1.50	22.00	26.40	C
GREYWALL PLUS - 22	7.05	1.00	24.00	28.80	C
GREYWALL PLUS - 24	7.70	1.00	26.00	31.20	C
GREYWALL PLUS - 26	8.35	1.00	28.00	33.60	C
GREYWALL PLUS - 28	9.00	1.00	30.00	36.00	C
GREYWALL PLUS - 30	9.65	1.00	32.00	38.40	C
GREYWALL PLUS - 32	10.30	0.50	34.00	40.80	C

# ISOVER EPS GREYWALL

PREMIUM



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,031 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

**Rozmer dosky:** 1 000 x 500 mm



Označenie	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v balení (m <sup>2</sup> )	Množstvo na paletu (m <sup>2</sup> /pal.)	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
GREYWALL - 2*	0.60	15.00	150.00	2.00	2.40	A
GREYWALL - 3	0.95	10.00	100.00	3.00	3.60	B
GREYWALL - 5*	1.60	6.00	60.00	5.00	6.00	A
GREYWALL - 6	2.20	5.00	50.00	6.00	7.20	B
GREYWALL - 8*	2.56	3.50	35.00	8.00	9.60	A
GREYWALL - 10*	3.20	3.00	30.00	10.00	12.00	A
GREYWALL - 12*	3.85	2.50	25.00	12.00	14.40	A
GREYWALL - 14	4.50	2.00	20.00	14.00	16.80	B
GREYWALL - 15*	4.80	2.00	20.00	15.00	18.00	A
GREYWALL - 16	5.15	1.50	15.00	16.00	19.20	B
GREYWALL - 18	5.80	1.50	15.00	18.00	21.60	B
GREYWALL - 20	6.45	1.50	15.00	20.00	24.00	B
GREYWALL - 22	7.05	1.00	10.00	22.00	26.40	B
GREYWALL - 24	7.70	1.00	10.00	24.00	28.80	B
GREYWALL - 26	8.35	1.00	10.00	26.00	31.20	B
GREYWALL - 28	9.00	1.00	10.00	28.00	33.60	B
GREYWALL - 30	9.65	1.00	10.00	30.00	36.00	B

Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach.

\* Predaj iba na ucelené palety.





## ISOVER FASÁDNA ZÁTKA EPS

ZÁTKA KRUHOVÉHO PRIEREZU Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU.

### EPS Fasádna zátka biela

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 W/m.K

Reakcia na oheň: E

### EPS Fasádna zátka Grey

Súčiniteľ tepelnej vodivosti: 0,032 W/m.K

Reakcia na oheň: E



Označenie a hrúbka	Priemer	Hrúbka	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(mm)	(mm)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
EPS Fasádna zátka Biela 70 x 17 mm	70.00	17.00	100	0.060	0.072	B
EPS Fasádna zátka Grey 70 x 17 mm	70.00	17.00	100	0.075	0.090	B
EPS Fréza Fasádna zátka Ø 70 mm	70.00	20.00	1	17.500	21.000	B

Predaj iba na ucelené balenie (krabice).

## VERTEX

SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA.



Označenie a hrúbka	Hmotnosť	Rozmer rolky	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Vertex R131*	160	1.1 x 50	1815.00	1.03	1.22	B
Vertex R117	145	1.1 x 50	1815.00	0.93	1.11	B
Vertex R117*	145	1 x 20	1400.00	1.13	1.36	B
Vertex R117*	145	1 x 10	1170.00	1.15	1.38	B
Vertex R96*	120	1 x 50	1650.00	0.86	1.03	B
Vertex R178 *	219	1 x 50	1650.00	1.83	2.17	B
Vertex R267 Pancierová*	330	1 x 50	1000.00	3.52	4.22	B
Vertex Vlies U 120*	120	2 x 100	2400.00	0.93	1.12	C
Vertex Grid G96*	130	1 x 50	750.00	1.60	1.92	C
Vertex Grid G120*	145	1 x 50	750.00	1.80	2.16	C

\* Predaj iba na ucelené palety.

Ceny ostatných typov sklotextilných mriežok Vertex na vyžiadanie.

## ISOVER EPS PERIMETER

IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU  
A VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,033 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P5-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)3-MU(100)

Rozmer dosky: 1250 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PERIMETER 3	0.90	12.00	5.40	6.48	C
PERIMETER 4	1.20	9.00	6.40	7.68	C
PERIMETER 5	1.50	7.50	8.00	9.60	C
PERIMETER 6	1.80	6.00	9.60	11.52	C
PERIMETER 7	2.10	5.25	11.20	13.44	C
PERIMETER 8	2.40	4.50	12.80	15.36	C
PERIMETER 9	2.70	3.75	14.40	17.28	C
PERIMETER 10	3.00	3.75	16.00	19.20	C
PERIMETER 11	3.30	3.00	17.60	21.12	C
PERIMETER 12	3.60	3.00	19.20	23.04	C
PERIMETER 14	4.20	2.25	22.40	26.88	C
PERIMETER 15	4.50	2.25	24.00	28.80	C
PERIMETER 16	4.80	2.25	25.60	30.72	C
PERIMETER 18	5.45	1.50	28.80	34.56	C
PERIMETER 20	6.05	1.50	32.00	38.40	C

## ISOVER EPS SOKLOVÁ DOSKA

SOKLOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU  
A VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

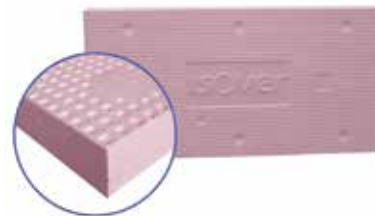


Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,034 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P5-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)5

Rozmer dosky: 1000 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
SOKELDOSKA 2	0.55	15.00	3.60	4.32	B
SOKELDOSKA 3	0.85	9.60	5.40	6.48	B
SOKELDOSKA 4	1.15	7.20	6.40	7.68	B
SOKELDOSKA 5	1.45	6.00	8.00	9.60	B
SOKELDOSKA 6	1.75	4.80	9.60	11.52	B
SOKELDOSKA 7	2.05	4.20	11.20	13.44	B
SOKELDOSKA 8	2.35	3.60	12.80	15.36	B
SOKELDOSKA 9	2.60	3.00	14.40	17.28	B
SOKELDOSKA 10	2.90	3.00	16.00	19.20	B
SOKELDOSKA 12	3.50	2.40	19.20	23.04	B
SOKELDOSKA 14	4.10	1.80	22.40	26.88	B
SOKELDOSKA 15	4.40	1.80	24.00	28.80	B
SOKELDOSKA 16	4.70	1.80	25.60	30.72	B
SOKELDOSKA 18	5.25	1.20	28.80	34.56	B
SOKELDOSKA 20	5.85	1.20	32.00	38.40	B



## STYRODUR® 2800 C

IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS S EXTRÉMNE NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU A VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0.033 W/m.K (pre hr. 20- 40 mm), 0.034 W/m.K (pre hr. 50-60mm), 0.035 W/m.K (pre hr.80-100mm), 0.036 W/m.K (pre hr. 120-200mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)200-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)80-WL(T)0,7-WD(V)3-MU150-FT2-CV95

**Rozmer dosky:** 1250 x 600 mm

**Hrana:** rovná

**Povrch:** razený



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na paletu	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STYRODUR 2800 C, 20	0.60	15.00	180.00	5.60	6.72	A
STYRODUR 2800 C, 30	0.90	10.50	126.00	7.80	9.36	A
STYRODUR 2800 C, 40	1.20	7.50	90.00	10.40	12.48	A
STYRODUR 2800 C, 50	1.45	6.00	72.00	13.00	15.60	A
STYRODUR 2800 C, 60	1.75	5.25	63.00	15.60	18.72	A
STYRODUR 2800 C, 80	2.30	3.75	45.00	20.80	24.96	A
STYRODUR 2800 C, 100	2.85	3.00	36.00	26.00	31.20	A
STYRODUR 2800 C, 120	3.30	3.00	30.00	31.20	37.44	A
STYRODUR 2800 C, 140	3.85	2.25	27.00	36.40	43.68	C
STYRODUR 2800 C, 160	4.40	2.25	22.50	48.00	57.60	C





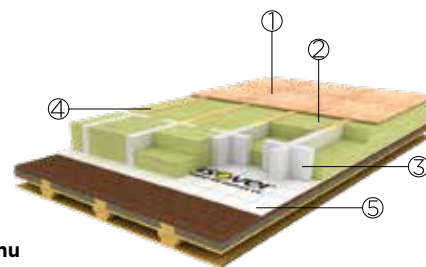
# SYSTÉM ISOVER STEPCROSS

SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE URČENÉ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU POCHÔDZNYCH  
PODLÁH NEVYKUROVANÝCH POVÁL.



## Výhody použitia:

- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti bez tepelných mostov
- jednoduchá a rýchla montáž
- vysoká nosnosť (až do 300 kg/m<sup>2</sup>)
- minimálne pritaženie stropu
- vysoká bezpečnosť a zaručená funkčnosť systému
- ekologická a hygienická nezávadnosť



## Skladba systému

1. záklop z OSB dosiek (22 mm)
2. výplňová izolácia ISOVER UNI alebo ISOVER UNIROL PROFI
3. nosné trámiky a kríže ISOVER TRAM + KRÍŽ
4. montážna doska (šírka 100 mm) lepená na nosné trámiky
5. parobrzdza - systém ISOVER VARIO® KM Duplex, resp. ISOVER VARIO® Xtra

## Rozmery, izolačné vlastnosti

Označenie a hrúbka	Hrúbka izolácie	Tepelný odpor R*	Zaťažiteľnosť**
(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(kg/m <sup>2</sup> )
STEPcross 160	160	4.80	150-300
STEPcross 200	200	6.05	150-300
STEPcross 240	240	7.25	150-300
STEPcross 280	280	8.40	150-300
STEPcross 300	300	9.05	150-300

\* Hodnoty tepelného odporu boli vypočítané pri uvažovaní výplňovej izolácie s ISOVER UNIROL PROFI

\*\* Zaťažiteľnosť je závislá od typu a pevnosti roznášacích pochôdzných dosiek



## ISOVER EPS TRAM

IZOLAČNÝ NOSNÝ TRÁM Z EPS PRE SYSTÉMOVÚ SKLADBU ISOVER STEPCROSS.  
SPOTREBA 1,2 KS/M<sup>2</sup>.

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
EPS TRAM 160	4.55	1000 x 100	10	3.95	4.74	C
EPS TRAM 200	5.70	1000 x 100	10	4.95	5.94	C
EPS TRAM 240	6.85	1000 x 100	10	5.85	7.02	C
EPS TRAM 280	8.00	1000 x 100	5	6.85	8.22	C
EPS TRAM 300	8.55	1000 x 100	5	7.35	8.82	C

## ISOVER EPS KRÍŽ

IZOLAČNÝ NOSNÝ KRÍŽ Z EPS PRE SYSTÉMOVÚ SKLADBU ISOVER STEPCROSS  
SA SKLADÁ Z DVOCH DIELOV 500 X 100MM. SPOTREBA 0,75 KS/M<sup>2</sup>.



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery	Balenie	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(kríž/bal.)	(€/kríž)	(€/kríž)	
EPS KRÍŽ 160	4.55	500 x 100 (2x)	8	4.05	4.86	C
EPS KRÍŽ 200	5.70	500 x 100 (2x)	8	5.05	6.06	C
EPS KRÍŽ 240	6.85	500 x 100 (2x)	8	6.05	7.26	C
EPS KRÍŽ 280	8.00	500 x 100 (2x)	6	7.05	8.46	C
EPS KRÍŽ 300	8.55	500 x 100 (2x)	6	7.55	9.06	C

## Ďalšie komponenty systému ISOVER STEPcross

- Výplňová izolácia **ISOVER UNI** (pozri str. 18) alebo **UNIROL PROFI** (pozri str. 10)
- Parobrzdza **ISOVER VARIO® KM Duplex** resp. **ISOVER VARIO® Xtra** (pozri str. 14-15)



## ISOVER EPS NEOFLOOR 100

IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS S VYNIKAJÚCIMI  
TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,031 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 2 000 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmer dosky:** 1 000 x 500 mm, 1 000 x 1 000 a 2 500 x 1 000 mm



Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v jednom balení (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> /pal.)	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
NEOFLOOR 100, 2	0.65	15.00	150.00	2.60	3.12	B
NEOFLOOR 100, 3	0.95	10.00	100.00	3.90	4.68	B
NEOFLOOR 100, 4	1.25	7.50	75.00	5.20	6.24	B
NEOFLOOR 100, 5	1.60	6.00	60.00	6.50	7.80	B
NEOFLOOR 100, 6	1.90	5.00	50.00	7.80	9.36	B
NEOFLOOR 100, 8	2.55	3.50	35.00	10.40	12.48	B
NEOFLOOR 100, 10	3.20	3.00	30.00	13.00	15.60	B
NEOFLOOR 100, 12	3.85	2.50	25.00	15.60	18.72	B
NEOFLOOR 100, 15	4.80	2.00	20.00	19.50	23.40	B
NEOFLOOR 100, 16	5.15	1.50	15.00	20.80	24.96	B
NEOFLOOR 100, 18	5.80	1.50	15.00	23.40	28.08	B
NEOFLOOR 100, 20	6.45	1.50	15.00	26.00	31.20	B

## ISOVER EPS NEOFLOOR 150

IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI URČENÉ  
NA ZATEPLENIE PODLÁH S POŽIADAVKOU NA TRVALÉ ZAŤAŽENIE DO 3 000 KG/M<sup>2</sup>.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,031 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 3 000 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmer dosky:** 1 000 x 500 mm, 1 000 x 1 000 a 2 500 x 1 000 mm

Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Množstvo v jednom balení (m <sup>2</sup> )	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> /pal.)	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Kategória
NEOFLOOR 150, 2	0.65	15.00	150.00	3.20	3.84	B
NEOFLOOR 150, 3	0.95	10.00	100.00	4.80	5.76	B
NEOFLOOR 150, 4	1.25	7.50	75.00	6.40	7.68	B
NEOFLOOR 150, 5	1.60	6.00	60.00	8.00	9.60	B
NEOFLOOR 150, 6	1.90	5.00	50.00	9.60	11.52	B
NEOFLOOR 150, 8	2.55	3.50	35.00	12.80	15.36	B
NEOFLOOR 150, 10	3.20	3.00	30.00	16.00	19.20	B
NEOFLOOR 150, 12	3.85	2.50	25.00	19.20	23.04	B
NEOFLOOR 150, 15	4.80	2.00	20.00	24.00	28.80	B
NEOFLOOR 150, 16	5.15	1.50	15.00	25.60	30.72	B
NEOFLOOR 150, 18	5.80	1.50	15.00	28.80	34.56	B
NEOFLOOR 150, 20	6.45	1.50	15.00	32.00	38.40	B

## ISOVER EPS NEOFLOOR 200

IZOLAČNÉ DOSKY ZO SIVÉHO POLYSTYRÉNU EPS S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI URČENÉ NAJMÄ NA TEPELNÉ IZOLÁCIE S VYSOKÝMI POŽIADAVKAMI NA ZATAŽENIE TLAKOM (TRVALÉ ZATAŽENIE DO 3 600 KG/M<sup>2</sup>) AKO NAPR. PRIEMYSELNÉ PODLAHY, STREŠNÉ TERASY A POD.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,031 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 3 600 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmer dosky:** 1 000 x 500 mm, 1 000 x 1 000 a 2 500 x 1 000 mm

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
NEOFLOOR 200, 2	0.65	15.00	150.00	3.80	4.56	B
NEOFLOOR 200, 3	0.95	10.00	100.00	5.70	6.84	B
NEOFLOOR 200, 4	1.25	7.50	75.00	7.60	9.12	B
NEOFLOOR 200, 5	1.60	6.00	60.00	9.50	11.40	B
NEOFLOOR 200, 6	1.90	5.00	50.00	11.40	13.68	B
NEOFLOOR 200, 8	2.55	3.50	35.00	15.20	18.24	B
NEOFLOOR 200, 10	3.20	3.00	30.00	19.00	22.80	B
NEOFLOOR 200, 12	3.85	2.50	25.00	22.80	27.36	B
NEOFLOOR 200, 15	4.80	2.00	20.00	28.50	34.20	B
NEOFLOOR 200, 16	5.15	1.50	15.00	30.40	36.48	B
NEOFLOOR 200, 18	5.80	1.50	15.00	34.20	41.04	B
NEOFLOOR 200, 20	6.45	1.50	15.00	38.00	45.60	B

## ISOVER EPS FLOOR 4000

ELASTIFIKOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSŤOU PRE ŤAŽKÉ PLÁVAJÚCE PODLAHY S KROČAJOVÝM ÚTLMOM.



**Úžitkové zaťaženie:** max. 4.0 kN/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-MU40-WL(T)5

**Rozmer dosky:** 1 000 x 500 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	[m <sup>2</sup> .K/W]	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
FLOOR 4000, 2	0.45	15.00	2.00	2.40	C
FLOOR 4000, 3	0.70	10.00	3.00	3.60	C
FLOOR 4000, 4	0.90	7.50	4.00	4.80	C

## ISOVER EPS FLOOR 5000

ELASTIFIKOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU DYNAMICKOU TUHOSŤOU PRE ŤAŽKÉ PLÁVAJÚCE PODLAHY S KROČAJOVÝM ÚTLMOM.



**Úžitkové zaťaženie:** max. 5.0 kN/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-MU40-WL(T)5

**Rozmer dosky:** 1 000 x 500 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	[m <sup>2</sup> .K/W]	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
FLOOR 5000, 2	0.50	15.00	2.40	2.88	C
FLOOR 5000, 3	0.75	10.00	3.60	4.32	C
FLOOR 5000, 4	1.00	7.50	4.80	5.76	C



## ISOVER N

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NAJMÄ NA ZLEPŠENIE KROČAJOVEJ A VZDUCHOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI ŤAŽKÝCH PLÁVAJÚCICH PODLÁH S VYSTUŽENOU BETÓNOVOU DOSKOU.

**PREMIUM**   bez poplatku

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: CE: MW-EN 13162-T6- CP5-SDi\*)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm

**VYLEPŠENÉ  
IZOLAČNÉ  
VLASTNOSTI**



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
N 2	0.55	11.52	161.28	3.25	3.90	A
N 2.5	0.70	8.64	138.24	4.05	4.86	A
N 3	0.85	7.20	115.20	4.85	5.82	A
N 4	1.10	5.76	80.64	6.45	7.74	A
N 5	1.40	4.32	69.12	7.95	9.54	A

## ISOVER T-N

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY SO ZVÝŠENOU PEVNOSŤOU V TLAKU URČENÉ NAJMÄ NA ZLEPŠENIE KROČAJOVEJ A VZDUCHOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI ŤAŽKÝCH PLÁVAJÚCICH PODLÁH S VYSTUŽENOU BETÓNOVOU DOSKOU, RESP. ANHYDRIDOVÝM POTEROM.

 bez poplatku

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T6-CP3-SDi\*)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
T-N 2.5	0.65	5.76	69.12	4.65	5.58	A
T-N 3	0.80	5.04	60.48	5.55	6.66	A
T-N 4	1.05	4.32	43.20	7.45	8.94	A
T-N 5	1.35	2.88	34.56	9.25	11.10	A

## ISOVER T-P

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY SO ZVÝŠENOU PEVNOSŤOU V TLAKU URČENÉ NAJMÄ NA ZLEPŠENIE KROČAJOVEJ A VZDUCHOVEJ NEPRIEZVUČNOSTI LAHKÝCH AJ ŤAŽKÝCH PLÁVAJÚCICH PODLÁH S VYSTUŽENOU BETÓNOVOU DOSKOU, RESP. ANHYDRIDOVÝM POTEROM.

 bez poplatku

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T7 -DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-PL(5)400 -CP2-SDi\*)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
T-P 2	0.50	7.20	86.40	4.25	5.10	A
T-P 2.5	0.60	5.76	69.12	5.25	6.30	A
T-P 3	0.75	5.04	60.48	6.35	7.62	A
T-P 4	1.00	4.32	43.20	8.45	10.14	A



## ISOVER TOP V

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S KOLMOU ORIENTÁCIOU VLÁKNA.  
DOSKY MAJÚ JEDNOSTRANNE PO OBVODE ZREZANÉ HRANY POD UHLOM 45°.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,040 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1000 x 333 mm

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TOP V, 5	1.25	4.00	64.00	11.25	13.50	C
TOP V, 6	1.50	2.66	53.20	12.65	15.18	C
TOP V, 8	2.00	2.00	40.00	15.95	19.14	C
TOP V, 10	2.50	2.00	32.00	18.25	21.90	C
TOP V, 12	3.00	1.33	26.60	21.85	26.22	C
TOP V, 14	3.50	1.00	24.00	25.55	30.66	C
TOP V, 15	3.75	1.33	21.28	27.35	32.82	C
TOP V, 16	4.00	1.00	20.00	29.15	34.98	C
TOP V, 18	4.50	1.00	20.00	32.85	39.42	C
TOP V, 20	5.00	1.00	16.00	36.55	43.86	C

## ISOVER TOP V FINAL



IZOL.DOSKY S JEDNOSTRANNE SKOSENÝMI HRANAMI  
A NÁSTREKOM, VHODNÉ NAJMÄ NA IZOLÁCIU STROPOV!

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,040 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 333 mm



Označenie a hrúbka	Hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TOP V FINAL, 5	50	1.25	47.95	12.69	15.23	C
TOP V FINAL, 6	60	1.50	39.56	14.81	17.77	C
TOP V FINAL, 8	80	2.00	29.97	19.36	23.23	C
TOP V FINAL, 10	100	2.50	24.00	23.50	28.20	C
TOP V FINAL, 12	120	3.00	19.18	28.20	33.84	C
TOP V FINAL, 14	140	3.50	16.78	32.90	39.48	C
TOP V FINAL, 15	150	3.75	15.58	35.25	42.30	C
TOP V FINAL, 16	160	4.00	14.39	37.65	45.18	C
TOP V FINAL, 18	180	4.50	13.19	42.35	50.82	C
TOP V FINAL, 20	200	5.00	11.99	47.05	56.46	C
TOP V FINAL, 25	250	6.25	95.90	58.75	70.50	C

## ISOVER STROPMAX 031



IZOLAČNÉ DOSKY ZO SKLENEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI  
TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI S JEDNOSTRANNÝM POLEPOM  
Z NETKANEJ TEXTÍLIE, URČENÉ NA ZATEPLENIE STROPOV GARÁŽÍ.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,031 W/m.K

Reakcia na oheň: A2-s1,d0

Kód označenia CE: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0,85-AFr5

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STROPMAX, 4	1.25	10.08	120.96	8.35	10.02	C
STROPMAX, 5	1.60	8.64	103.68	10.25	12.30	A
STROPMAX, 8	2.55	5.04	60.48	16.05	19.26	C
STROPMAX, 10	3.20	4.32	51.84	19.85	23.82	A
STROPMAX, 12	3.85	3.60	43.20	23.85	28.62	C
STROPMAX, 15	4.80	2.88	34.56	29.75	35.70	C



## VEGETAČNÉ STRECHY ISOVER

- Poskytujú priestor na relaxáciu
- Zvyšujú atraktivitu bývania
- Pohlčujú hluk a prachové častice
- Zabraňujú prehrievaniu strechy
- Znižujú tvorbu smogu a eliminujú mestské tepelné ostrovy
- Zlepšujú mikroklimu vo svojom okolí
- Pomáhajú k lepšiemu hospodáreniu s dažďovou vodou
- Pomáhajú predchádzať prívalovým povodňam
- Sú podporované v rámci dotačného programu Nová zelená úsporám



Výhody použitia hydrofilných dosiek ISOVER oproti substrátu:

- Výrazne menšie zaťaženie strechy v porovnaní so substrátom
- Lepšia drenážna kapacita
- Výrazne väčšia vodná priepustnosť
- Enormná pórovitosť materiálov zaručuje prevzdušnenie koreňov zasadených rastlín
- Vynikajúca schopnosť zadržiavať väčšie množstvo vody
- Neutrálne pH
- Výrazné zníženie tepelných strát
- Znížené nároky na presun hmôt

### ISOVER FLORA

**DOSKY Z HYDROFILNEJ ČADIČOVEJ VLNY PRE EXTENZÍVNE A POLOINTENZÍVNE SKLADBY PLOCHÝCH A PULTOVÝCH VEGETAČNÝCH STRECH.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti (suchá izolácia)  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Rozmer dosky: 1 000 x 600 mm

Označenie a hrúbka	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Flora 5	4,80	28,80	9,70	11,64	A
Flora 10*	2,40	14,40		Cena na vyžiadanie	

\* Dodacie podmienky je potrebné konzultovať s výrobcom.



### ISOVER INTENSE

**DOSKY Z HYDROFILNEJ ČADIČOVEJ VLNY SO ZVÝŠENOU HYDROAKUMULÁCIOU PRE INTENZÍVNE PLOCHÉ STRECHY SO ZVÝŠENOU VRSTVOU SUBSTRÁTU, AKO I PRE ŠÍKMÉ VEGETAČNÉ STRECHY.**

Súčiniteľ tepelnej vodivosti (suchá izolácia)  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Rozmer dosky: 1 000 x 600 mm

Označenie a hrúbka	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Intense 5	3,00	30,00	12,10	14,52	C





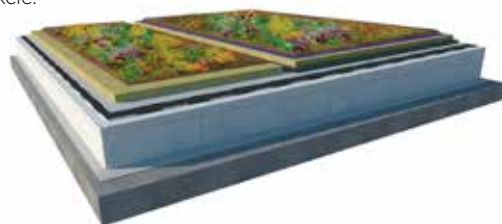
# SYSTÉMOVÉ SKLADBY VEGETAČNÝCH STRECH ISOVER



**ROZUMIEME  
VEGETAČNÝM  
STRECHÁM**

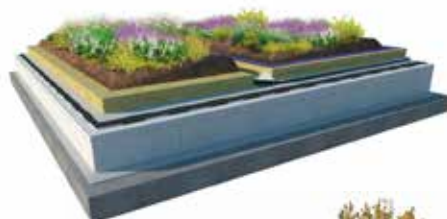
## Úsporná strecha ISOVER

Prakticky bezúdržbová a cenovo najdostupnejšia, vhodná aj pre rekonštrukcie.



## Strešná lúka ISOVER

Nenáročná na údržbu, vhodná pre polointenzívnu vegetáciu.



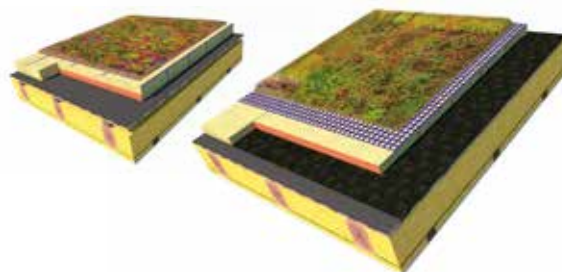
## Strešná záhrada ISOVER

Strecha vyžadujúca stálu údržbu vzhľadom na intenzívnu vegetáciu, vhodná pre novostavby.



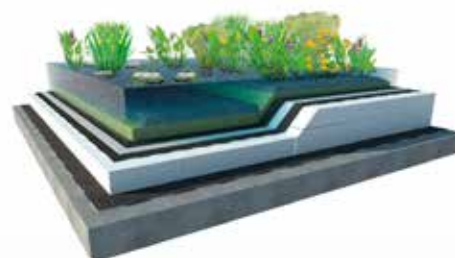
## Šikmá strecha ISOVER

Údržba závisí od zvolenej vegetácie, vhodná pre novostavby.



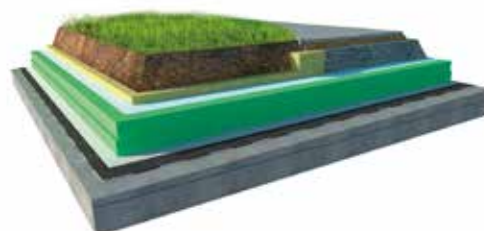
## Jazierko v strešnej záhrade ISOVER

Strecha vyžadujúca pravidelnú údržbu, vhodná pre novostavby.



## Grill strecha ISOVER

Spojenie strešnej záhrady a terasy, údržba v závislosti od zvolenej vegetácie, vhodná pre novostavby aj rekonštrukcie.







## System ISOVER SG COMBI ROOF 15M/30M

KOMBINOVANÝ IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY A EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS URČENÝ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU PLOCHÝCH STRECH S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU REI 30.



### Výhody použitia:

- požiarne odolnosť REI 30 aj pre veľké rozpory strechy (6 m a viac)
- vhodné aj pre zhromažďovacie priestory (obchodné centrá a pod.)
- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti
- výrazné zníženie hmotnosti pláštá vďaka použitiu kombinovanej izolácie
- univerzálne použitie pre hydroizolačné fólie aj asfaltové pásy
- jednoduchá manipulácia a spracovanie
- ekonomická výhodnosť

### Dosky z expandovaného polystyrénu EPS

#### Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda$ :

0,036 W/m.K (EPS 100S)

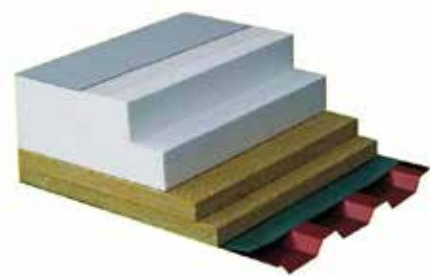
0,031 W/m.K (šedý EPS NEOFLOOR)

#### Reakcia na oheň: E

### Dosky z minerálnej vlny

#### Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda$ : 0,036 W/m.K

#### Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery EPS	Rozmery Minerálna vlna	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Combi Roof 10	2.70	2500 x 1000	1250 x 1000	13.14	15.77	B
Combi Roof 12	3.25	2500 x 1000	1250 x 1000	14.66	17.59	B
Combi Roof 14	3.80	2500 x 1000	1250 x 1000	16.18	19.42	B
Combi Roof 16	4.35	2500 x 1000	1250 x 1000	17.70	21.24	B
Combi Roof 18	4.90	2500 x 1000	1250 x 1000	19.22	23.06	B
Combi Roof 20	5.45	2500 x 1000	1250 x 1000	20.74	24.89	B
Combi Roof 22	6.00	2500 x 1000	1250 x 1000	22.26	26.71	B
Combi Roof 24	6.60	2500 x 1000	1250 x 1000	23.78	28.54	B
Combi Roof 26	7.15	2500 x 1000	1250 x 1000	25.30	30.36	B

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery EPS	Rozmery Minerálna vlna	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Combi Roof Grey 16	4.80	2500 x 1000	1250 x 1000	20.40	24.48	B
Combi Roof Grey 18	5.45	2500 x 1000	1250 x 1000	23.00	27.60	B
Combi Roof Grey 20	6.10	2500 x 1000	1250 x 1000	25.60	30.72	B
Combi Roof Grey 22	6.75	2500 x 1000	1250 x 1000	28.20	33.84	B
Combi Roof Grey 24	7.40	2500 x 1000	1250 x 1000	30.80	36.96	B
Combi Roof Grey 26	8.05	2500 x 1000	1250 x 1000	33.40	40.08	B
Combi Roof Grey 28	8.70	2500 x 1000	1250 x 1000	36.00	43.20	B
Combi Roof Grey 30	9.30	2500 x 1000	1250 x 1000	38.60	46.32	B
Combi Roof Grey 32	9.95	2500 x 1000	1250 x 1000	41.20	49.44	B

# System ISOVER SG COMBI PIR 30M

KOMBINOVANÝ IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY A PIR TEPELNEJ IZOLÁCIE URČENÝ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU PLOCHÝCH STRIECH S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU REI 30.

**PREMIUM** 

## Výhody použitia:

- výrobcom garantovaná vysoká požiarne odolnosť REI 30 aj pre veľké rozpory strechy (6 m a viac)
- vhodné aj pre zhromažďovacie priestory (obchodné centrá a pod.)
- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti, menšia potrebná hrúbka izolácie
- výrazné zníženie hmotnosti plášťa vďaka použitiu kombinovanej izolácie
- univerzálne použitie pre hydroizolačné fólie aj asfaltové pásy
- jednoduchá manipulácia a spracovanie
- ekonomická výhodnosť

### Dosky z PIR izolantu.

#### Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda$ :

0,023 W/m.K (hr. = 60 mm)

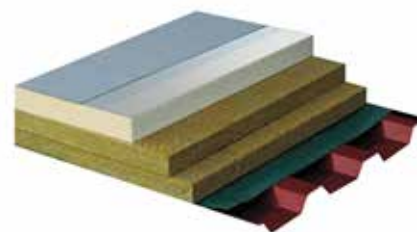
0,022 W/m.K (hr.  $\geq$  80 mm)

**Reakcia na oheň:** E

### Dosky z minerálnej vlny

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,036 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A1



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Rozmery PIR	Rozmery Minerálna vlna	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(mm)	(mm)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Combi PIR 12	4.25	1200 x 600	1250 x 1000	33.45	40.14	B
Combi PIR 14	5.30	1200 x 600	1250 x 1000	39.15	46.98	B
Combi PIR 16	6.20	1200 x 600	1250 x 1000	44.65	53.58	B
Combi PIR 18	7.10	1200 x 600	1250 x 1000	50.55	60.66	B
Combi PIR 20	8.00	1200 x 600	1250 x 1000	56.55	67.86	B
Combi PIR 22	8.90	1200 x 600	1250 x 1000	62.55	75.06	B
Combi PIR 24	9.80	1200 x 600	1250 x 1000	69.05	82.86	B
Combi PIR 26	10.75	1200 x 600	1250 x 1000	75.65	90.78	B

\* Možné rozmery PIR: 1200x2400 mm, 600x2400 mm



## ISOVER EPS 70S

IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS URČENÉ DO SPODNEJ VRSTVY V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň: E

Rozmer dosky: 1000 x 500 mm

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
EPS 70 S 2	0.50	15.00	150.00	1.20	1.44	B
EPS 70 S 3	0.75	10.00	100.00	1.80	2.16	B
EPS 70 S 4	1.05	7.50	75.00	2.40	2.88	B
EPS 70 S 5	1.30	6.00	60.00	3.00	3.60	B
EPS 70 S 6	1.55	5.00	50.00	3.60	4.32	B
EPS 70 S 7	1.80	4.00	40.00	4.20	5.04	B
EPS 70 S 8	2.10	3.50	35.00	4.80	5.76	B
EPS 70 S 9	2.35	3.00	30.00	5.40	6.48	B
EPS 70 S 10	2.60	3.00	30.00	6.00	7.20	B
EPS 70 S 12	3.15	2.50	25.00	7.20	8.64	B
EPS 70 S 15	3.90	2.00	20.00	9.00	10.80	B
EPS 70 S 18	4.70	1.50	15.00	10.80	12.96	B
EPS 70 S 20	5.25	1.50	15.00	12.00	14.40	B

\* Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. Strešné dosky sú vyrábané aj vo formátoch 1 x 1 m, 1 x 2.5 m po dohode.  
Iné rozmery - na základe kladačského plánu.

## ISOVER EPS 100S

STABILIZOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,036 W/m.K

Trvalé zaťaženie: 2 000 kg/m<sup>2</sup>

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

Rozmery: 1000 x 500 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:  $\geq 100$  kPa



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
ISOVER eps 100S, 2*	0.55	15.00	150.00	1.52	1.82	A
ISOVER eps 100S, 3*	0.80	10.00	100.00	2.28	2.74	A
ISOVER eps 100S, 4*	1.10	7.50	75.00	3.04	3.65	A
ISOVER eps 100S, 5*	1.35	6.00	60.00	3.80	4.56	A
ISOVER eps 100S, 6*	1.65	5.00	50.00	4.56	5.47	A
ISOVER eps 100S, 7	1.90	4.00	40.00	5.32	6.38	B
ISOVER eps 100S, 8*	2.20	3.50	35.00	6.08	7.30	A
ISOVER eps 100S, 9	2.50	3.00	30.00	6.84	8.21	B
ISOVER eps 100S, 10*	2.75	3.00	30.00	7.60	9.12	A
ISOVER eps 100S, 12	3.30	2.50	25.00	9.12	10.94	B
ISOVER eps 100S, 15	4.15	2.00	20.00	11.40	13.68	B
ISOVER eps 100S, 18	5.00	1.50	15.00	13.68	16.42	B
ISOVER eps 100S, 20	5.55	1.50	15.00	15.20	18.24	B

\* Predaj iba na ucelené palety.

\*\* Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. Strešné dosky sú vyrábané aj vo formátoch 1 x 1 m, 1 x 2.5 m po dohode.  
Iné rozmery - na základe kladačského plánu.



## ISOVER EPS 150S

STABILIZOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,034 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 3 000 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163- T2-L3-W3-S5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmery:** 1000 x 500 mm

**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:**  $\geq$  150 kPa



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
ISOVER eps 150S, 2	0.55	15.00	150.00	2.00	2.40	B
ISOVER eps 150S, 3	0.90	10.00	100.00	3.00	3.60	B
ISOVER eps 150S, 4	1.20	7.50	75.00	4.00	4.80	B
ISOVER eps 150S, 5	1.50	6.00	60.00	5.00	6.00	B
ISOVER eps 150S, 6	1.80	5.00	50.00	6.00	7.20	B
ISOVER eps 150S, 7	2.10	4.00	40.00	7.00	8.40	B
ISOVER eps 150S, 8	2.40	3.50	35.00	8.00	9.60	B
ISOVER eps 150S, 9	2.70	3.00	30.00	9.00	10.80	B
ISOVER eps 150S, 10	3.00	3.00	30.00	10.00	12.00	B
ISOVER eps 150S, 12	3.60	2.50	25.00	12.00	14.40	B
ISOVER eps 150S, 15	4.55	2.00	20.00	15.00	18.00	B
ISOVER eps 150S, 18	5.25	1.50	15.00	18.00	21.60	B
ISOVER eps 150S, 20	5.85	1.50	15.00	20.00	24.00	B

\* Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. Strešné dosky sú vyrábané aj vo formátoch 1 x 1 m, 1 x 2.5 m po dohode.

Iné rozmery - na základe kladačského plánu.

## ISOVER EPS 200S

STABILIZOVANÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,033 W/m.K

**Trvalé zaťaženie:** 3 600 kg/m<sup>2</sup>

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163- T2-L3-W3-S5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

**Rozmery:** 1000 x 500 mm

**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:**  $\geq$  200 kPa



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /pal)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
ISOVER eps 200S, 2	0.60	15.00	150.00	2.40	2.88	B
ISOVER eps 200S, 3	0.90	10.00	100.00	3.60	4.32	B
ISOVER eps 200S, 4	1.20	7.50	75.00	4.80	5.76	B
ISOVER eps 200S, 5	1.50	6.00	60.00	6.00	7.20	B
ISOVER eps 200S, 6	1.80	5.00	50.00	7.20	8.64	B
ISOVER eps 200S, 7	2.10	4.00	40.00	8.40	10.08	B
ISOVER eps 200S, 8	2.40	3.50	35.00	9.60	11.52	B
ISOVER eps 200S, 9	2.70	3.00	30.00	10.80	12.96	B
ISOVER eps 200S, 10	3.00	3.00	30.00	12.00	14.40	B
ISOVER eps 200S, 12	3.60	2.50	25.00	14.40	17.28	B
ISOVER eps 200S, 15	4.55	2.00	20.00	18.00	21.60	B
ISOVER eps 200S, 18	5.45	1.50	15.00	21.60	25.92	B
ISOVER eps 200S, 20	6.05	1.50	15.00	24.00	28.80	B

\* Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach. Strešné dosky sú vyrábané aj vo formátoch 1 x 1 m, 1 x 2.5 m po dohode.

Iné rozmery - na základe kladačského plánu.



# ISOVER EPS SPÁDOVÉ DOSKY

# STYRODUR SPÁDOVÉ DOSKY

SPÁDOVÉ DOSKY REZANÉ Z POLYSTYRÉNU EPS, RESP. EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS URČENÉ NA VYSPÁDOVANIE ALEBO DOSPÁDOVANIE POVRCHOV PLOCHÝCH STRIECH.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,036 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Rozmer dosky:** 1000 x 1000 mm

## STYRODUR C

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,034 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Rozmer dosky:** 1250 x 600 mm

**Hrana:** rovná

**Povrch:** drsný

Označenie a hrúbka (cm)	Súčiniteľ tepelnej vodivosti (m <sup>2</sup> .K/W)	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Katégoria
JEDNOSPÁDOVÉ DOSKY				
EPS 70S	0.038	110.00	132.00	C
EPS 100S	0.036	130.00	156.00	C
EPS 150S	0.034	160.00	192.00	C
EPS 200S	0.033	190.00	228.00	C
SPÁDOVÉ DOSKY STYRODUR C*		cena na vyžiadanie		C

\* Spád vytvorený na 0,6 m strane dosky



## SPÁDOVANIE PLOCHÝCH STRIECH Z EPS, XPS, MINERÁLNEJ VLNY A PIR DOSIEK



# ISOVER XH (eXtra Hard)

MINERÁLNA VLNA PRE PLOCHÉ STRECHY S NAOZAJ  
VYSOKOU PEVNOSŤOU V TLAKU.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,039 W/m.K  
**Pevnosť v tlaku pri 10% deformácii:** 100 kPa  
**Bodové zaťaženie:** 1 000 N  
**Reakcia na oheň:** A  
**Rozmer dosky:** 2 000 x 1200 mm  
**Dodávka:** paletované

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>3</sup> )	(€/m <sup>3</sup> )	
XH 6	1,50	48,00	16,25	19,50	B
XH 8	2,05	38,40	21,65	25,98	B





ISOVER LAM30, 50, 70 NOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY NA VYTvoreNIE  
SPODNEJ VRSTVY TEPELNOIZOLAČNÉHO SÚVRSTVIA PLOCHÝCH STRECH.

## Výhody použitia:

- výrazne nižšia hmotnosť dosiek – menšie statické zaťaženie nosnej konštrukcie
- veľmi dobré tepelno- a zvukovoizolačné vlastnosti
- možnosť použitia do strešných skladieb protipožiarnych systémov ISOVER

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,040 W/m.K**Reakcia na oheň:** A1**Kód označenia CE:** MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1**Rozmer dosky:** 2 000 x 360 mm**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:** 30 kPa

Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Počet dosiek na palete (ks/bal.)	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Katégoria
LAM30, 11	2.75	36	25.92	16.15	19.38	B
LAM30, 13	3.25	30	21.60	19.05	22.86	B
LAM30, 15	3.75	24	17.28	21.95	26.34	B
LAM30, 16	4.00	24	17.28	23.45	28.14	B
LAM30, 18	4.50	21	15.12	26.35	31.62	B
LAM30, 20	5.00	18	12.96	29.25	35.10	B
LAM30, 22	5.50	18	12.96	32.15	38.58	B
LAM30, 24	6.00	15	10.80	35.05	42.06	B
LAM30, 26	6.50	15	10.80	38.05	45.66	B
LAM30, 28	7.00	12	8.64	40.95	49.14	B
LAM30, 30	7.50	12	8.64	43.85	52.62	B

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,041 W/m.K**Reakcia na oheň:** A1**Kód označenia CE:** MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)50-TR50-WS-WL(P)-MU1**Rozmer dosky:** 2 000 x 360 mm**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:** 50 kPa

Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Počet dosiek na palete (ks/bal.)	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Katégoria
LAM50, 11	2.65	36	25.92	18.55	22.26	B
LAM50, 13	3.15	30	21.60	21.85	26.22	B
LAM50, 15	3.65	24	17.28	25.25	30.30	B
LAM50, 16	3.90	24	17.28	26.95	32.34	B
LAM50, 18	4.35	21	15.12	30.25	36.30	B
LAM50, 20	4.85	18	12.96	33.65	40.38	B
LAM50, 22	5.35	18	12.96	37.05	44.46	B
LAM50, 24	5.85	15	10.80	40.35	48.42	B
LAM50, 26	6.30	15	10.80	43.75	52.50	B
LAM50, 28	6.80	12	8.64	47.15	56.58	B
LAM50, 30	7.30	12	8.64	50.45	60.54	B

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,042 W/m.K**Reakcia na oheň:** A1**Kód označenia CE:** MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)70-TR50-WS-WL(P)-MU1**Rozmer dosky:** 2 000 x 360 mm**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:** 70 kPa

Označenie a hrúbka (cm)	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K/W)	Počet dosiek na palete (ks/bal.)	Množstvo na palete (m <sup>2</sup> )	Cena bez DPH (€/m <sup>2</sup> )	Cena s DPH (€/m <sup>2</sup> )	Katégoria
LAM70, 10	2.35	39	28.08	18.85	22.62	B
LAM70, 12	2.85	33	23.76	22.65	27.18	B
LAM70, 14	3.30	37	19.44	26.35	31.62	B
LAM70, 16	3.80	23	17.28	30.15	36.18	B
LAM70, 18	4.25	21	15.12	33.95	40.74	B
LAM70, 20	4.75	18	12.96	37.75	45.30	B
LAM70, 22	5.20	18	12.96	41.45	49.74	B
LAM70, 24	5.70	15	10.80	45.25	54.30	B
LAM70, 30	7.10	12	8.64	56.55	67.86	B

Poznámka: Po dohode je možné dodať aj iné hrúbky v rozmedzí 100 až 300 mm.

## ISOVER P

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE AKO SPODNÁ VRSTVA V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,036 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)20-TR1-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1250 x 1000 mm (iba hr. 20 a 30 mm)

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >20 kPa



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
P 2	0.50	75.00	4.75	5.70	B
P 3	0.80	52.50	5.85	7.02	B

## ISOVER R

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE AKO SPODNÁ VRSTVA V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,036 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: CE: MW-EN 13162-T4 -DS(70,-)-CS(10)30-TR1-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 2 000 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >30 kPa

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
R 6	1.65	48.00	9.95	11.94	B
R 8	2.20	38.40	12.25	14.70	B
R 10	2.75	31.20	14.85	17.82	B
R 12	3.30	26.40	17.85	21.42	B
R 14	3.85	19.20	20.75	24.90	B
R 16	4.40	19.20	23.75	28.50	B

## ISOVER T-i

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE AKO SPODNÁ VRSTVA V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,037 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T5-CS(10)40-TR5-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 2 000 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >40 kPa

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
T-i 6	1.60	50.40	10.25	12.30	C
T-i 8	2.15	38.40	13.15	15.78	C
T-i 10	2.70	31.20	16.05	19.26	C
T-i 12	3.20	26.40	19.25	23.10	C
T-i 14	3.75	19.20	22.45	26.94	C
T-i 16	4.30	19.20	25.75	30.90	C



## ISOVER T

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE AKO SPODNÁ VRSTVA V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,037 W/m.K

**Reakcia na oheň:** A1

**Kód označenia CE:** MW-EN 13162-T5- CS(10)50-TR7,5-WS-WL(P)-PL(5)500-MU1

**Rozmer dosky:** 1200 x 2 000 mm

**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:** >50 kPa

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
T 3	0.80	100.80	6.25	7.50	C
T 6	1.60	50.40	10.85	13.02	B
T 8	2.15	38.40	13.95	16.74	B
T 10	2.70	31.20	17.05	20.46	B
T 12	3.20	24.00	20.45	24.54	B
T 14	3.75	19.20	23.85	28.62	B

## ISOVER S

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE AKO HORNÁ VRSTVA V DVOJVRSTVOVEJ SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH.



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0.037 W/m.K pre hrúbky < 100 mm , 0.039 W/m.K pre hrúbky > 100 mm

**Reakcia na oheň:** A1

**Kód označenia CE:** MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1

**Rozmer dosky:** 1200 x 2 000 mm

**Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení:** >70 kPa

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
S 5	1.35	57.60	10.75	12.90	B
S 6	1.60	48.00	11.75	14.10	B
S 8	2.15	38.40	15.35	18.42	B
S 10	2.55	31.20	19.15	22.98	B
S 12	3.05	24.00	22.95	27.54	B



# PUREN® FD-L

IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY S OBOJSTRANNÝM POLEPOM HLINÍKOVOU FÓLIOU.

★★★  
**PREMIUM**



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,023 W/m.K (hr. = 60 mm)  
0,022 W/m.K (hr. 80 – 200 mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** PUR EN 13165-T2- DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120- TR40

**Rozmer dosky:** 1 200 x 600 mm, resp. 2 400 x 600

**Hrana:** polodrážka

**Povrch:** obojstranný polep hliníkovou fóliou



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Počet dosiek v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(ks/pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PUREN FD-L, 6	2.60	5.76	8	23.35	28.02	C
PUREN FD-L, 8	3.60	4.32	6	29.05	34.86	C
PUREN FD-L, 10	4.50	3.60	5	34.55	41.46	C
PUREN FD-L, 12	5.45	2.88	4	40.45	48.54	C
PUREN FD-L, 14	6.35	2.16	3	46.45	55.74	C
PUREN FD-L, 16	7.25	2.16	3	52.45	62.94	C
PUREN FD-L, 18	8.15	2.16	3	58.95	70.74	C
PUREN FD-L, 20	9.05	1.44	2	65.55	78.66	C

# PUREN® MV

IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY S OBOJSTRANNÝM POLEPOM MINERÁLNYM VLIESOM.

★★★  
**PREMIUM**



**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,025 W/m.K (hr. > 100 mm)  
0,026 W/m.K (hr. 80 – 100 mm)  
0,027 W/m.K (hr. 20 – 60 mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** PUR EN 13165-T2- DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120- TR40

**Rozmer dosky:** 1 200 x 600 mm, resp. 2 400 x 600

**Hrana:** polodrážka

**Povrch:** obojstranný polep minerálnym vliesom



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Počet dosiek v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(ks/pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PUREN MV, 2	0.70	18.00	25	13.65	16.38	C
PUREN MV, 3	1.10	11.52	16	14.45	17.34	C
PUREN MV, 4	1.45	8.64	12	16.95	20.34	C
PUREN MV, 5	1.85	7.20	10	19.65	23.58	C
PUREN MV, 6	2.20	5.76	8	22.05	26.46	C
PUREN MV, 8	3.05	4.32	6	27.65	33.18	C
PUREN MV, 10	3.80	3.60	5	33.15	39.78	C
PUREN MV, 12	4.80	2.88	4	38.95	46.74	C
PUREN MV, 14	5.60	2.16	3	44.95	53.94	C
PUREN MV, 16	6.40	2.16	3	50.85	61.02	C
PUREN MV, 18	7.20	2.16	3	56.75	68.10	C
PUREN MV, 20	8.00	1.44	2	63.05	75.66	C

# PUREN SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS

SPÁDOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,026 W/m.K (hr.  $\geq$  80 mm)  
0,027 W/m.K (hr. 20 – 60 mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Rozmer dosky:** 1200 x 600 mm

**Hrana:** rovná



Označenie a hrúbka	Množstvo v balení	Počet dosiek v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(mm)	(m <sup>2</sup> )	(ks/pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS, 20-40	11.52	16	19.55	23.46	C
SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS, 40-60	7.20	10	32.55	39.06	C
SPÁDOVÁ IZOLÁCIA GDS, 60-80	5.04	7	45.55	54.66	C



## GÓR-STAL termPIR® AL

### IZOLAČNÉ DOSKY GÓR-STAL (PIR IZOLAČNÉ DOSKY)



★★★  
**PREMIUM**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,022 W/m.K

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** PN-EN13165:2012+A1:2015, PIR-EN-13165-T2-CS(10/Y)120

**Hrana:** perodrážka, rovná hrana, polodrážka

**Použitie:** šikmé strechy (nadkrokovná izolácia), ploché strechy

**Rozmer dosky:** 2400 x 1200 mm (vonkajší rozmer)\*\*

**Povrchová úprava:** viacvrstvový obojstranný polep hliníkovej a papierovej fólie KRAFT

Označenie a hrúbka*	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
termPIR AL, 2	0.90	69.12	345.60	14.00	16.80	C
termPIR AL, 3	1.35	46.08	230.40	17.00	20.40	C
termPIR AL, 4	1.85	34.56	172.80	18.00	21.60	C
termPIR AL, 5	2.30	28.80	144.00	19.00	22.80	C
termPIR AL, 6	2.75	28.80	115.20	20.00	24.00	C
termPIR AL, 8	3.70	17.28	86.40	25.00	30.00	C
termPIR AL, 10	4.65	14.40	72.00	30.00	36.00	C
termPIR AL, 12	5.55	14.40	57.60	34.00	40.80	C
termPIR AL, 14	6.50	11.52	46.08	40.00	48.00	C
termPIR AL, 15	6.95	11.52	46.08	42.00	50.40	C
termPIR AL, 16	7.45	8.64	43.20	44.00	52.80	C
termPIR AL, 18	8.35	8.64	34.56	49.00	58.80	C
termPIR AL, 20	9.30	8.64	34.56	54.00	64.80	C
termPIR AL, 22	10.20	5.76	28.80	57.00	68.40	C
termPIR AL, 25	11.60	5.76	28.80	63.00	75.60	C

\* hrúbka od 20 do 250, rozstupom násobku 10 mm

\*\* dodávka je možná aj vo formátoch 1200 x 600 mm

## GÓR-STAL termPIR® WS

### IZOLAČNÉ DOSKY GÓR-STAL (PIR IZOLAČNÉ DOSKY)



★★★  
**PREMIUM**

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :** 0,026 W/m.K (hr. 20 - 80 mm),  
0,025 W/m.K (hr. 80-120 mm) resp. 0,024 W/m.K (hr. >120 mm)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** PN-EN13165:2012+A1:2015, PIR-EN-13165-T2-CS(10/Y)120

**Hrana:** perodrážka, rovná hrana, polodrážka

**Použitie:** šikmé strechy (nadkrokovná izolácia), ploché strechy

**Rozmer dosky:** 2400 x 1200 mm (vonkajší rozmer)\*\*

**Povrchová úprava:** obojstranný polep z minerálneho vliesu (StoneGlass)

Označenie a hrúbka*	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(m <sup>2</sup> /pal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
termPIR WS. 2	0.75	69.12	345.60	15.00	18.00	C
termPIR WS. 3	1.15	46.08	230.40	18.00	21.60	C
termPIR WS. 4	1.55	34.56	172.80	19.00	22.80	C
termPIR WS. 5	1.90	28.80	144.00	20.00	24.00	C
termPIR WS. 6	2.30	28.80	115.20	22.00	26.40	C
termPIR WS. 8	3.20	17.28	86.40	26.00	31.20	C
termPIR WS. 10	4.00	14.40	72.00	31.00	37.20	C
termPIR WS. 12	5.05	14.40	57.60	36.00	43.20	C
termPIR WS. 14	5.85	11.52	46.08	41.00	49.20	C
termPIR WS. 15	6.30	11.52	46.08	43.00	51.60	C
termPIR WS. 16	6.70	8.64	43.20	45.00	54.00	C
termPIR WS. 18	7.55	8.64	34.56	50.00	60.00	C
termPIR WS. 20	8.40	8.64	34.56	55.00	66.00	C
termPIR WS. 22	9.25	5.76	28.80	59.00	70.80	C
termPIR WS. 25	10.50	5.76	28.80	64.00	76.80	C

\* hrúbka od 20 do 250, rozstupom násobku 10 mm

\*\* dodávka je možná aj vo formátoch 1200 x 600 mm

# STYRODUR® 3000 CS/SQ



NOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY STYRODUR® Z TUHEJ EXTRUDOVANEJ POLYSTYRÉNOVEJ HMOTY, KTORÉ SA VYZNAČUJÚ VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI, VYSOKOU PEVNOSŤOU V TLAKU A MINIMÁLNOU NASIAKAVOSŤOU.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti:** 0,033 W/m.K (pre všetky hrúbky)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50) 130-WL(T)0,7-WD(V)3-MUI00-FT2-CV95

**Rozmer dosky:** 1265 x 615 mm

**Montážny rozmer:** 1 250 x 600 mm

**Hrana:** polodrážka

**Pevnosť v tlaku:** 300 kPa (pri 10 % stlačení)

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STYRODUR 3000 CS, 3	0.90	10.50	126.00	8.40	10.08	A
STYRODUR 3000 CS, 4	1.20	7.50	90.00	11.20	13.44	A
STYRODUR 3000 CS, 5	1.50	6.00	72.00	14.00	16.80	A
STYRODUR 3000 CS, 6	1.80	5.25	63.00	16.80	20.16	A
STYRODUR 3000 CS, 8	2.40	3.75	45.00	22.40	26.88	A
STYRODUR 3000 CS, 10	3.00	3.00	36.00	28.00	33.60	A
STYRODUR 3000 CS, 12*	3.60	3.00	30.00	33.60	40.32	C
STYRODUR 3000 CS, 14*	4.20	2.25	27.00	39.20	47.04	C
STYRODUR 3000 SQ, 16*	4.80	2.25	22.50	51.20	61.44	C
STYRODUR 3000 SQ, 18*	5.45	1.50	21.00	57.60	69.12	C
STYRODUR 3000 SQ, 20*	6.05	1.50	18.00	64.00	76.80	C
STYRODUR 3000 SQ, 24*	7.25	1.50	15.00	84.00	100.80	C

SQ - zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením

\* Predaj iba na ucelené palety.

# STYRODUR® 4000 CS/SQ



IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti:** 0,035 W/m.K (pre všetky hrúbky)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)500-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50) 180-WL(T)0,7-WD(V)3-MUI00-FT2-CV95

**Rozmer dosky:** 1265 x 615 mm

**Montážny rozmer:** 1 250 x 600 mm

**Hrana:** polodrážka

**Pevnosť v tlaku:** 500 kPa (pri 10 % stlačení)

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STYRODUR 4000 CS, 6*	1.80	5.25	63.00	20.40	24.48	C
STYRODUR 4000 CS, 8*	2.35	3.75	45.00	27.20	32.64	C
STYRODUR 4000 CS, 10*	2.80	3.00	36.00	34.00	40.80	C
STYRODUR 4000 CS, 12*	3.30	3.00	30.00	40.80	48.96	C
STYRODUR 4000 CS, 14*	4.00	2.25	27.00	47.60	57.12	C
STYRODUR 4000 SQ, 16*	4.55	2.25	22.50	62.40	74.88	C
STYRODUR 4000 SQ, 20*	5.70	1.50	18.00	78.00	93.60	C
STYRODUR 4000 SQ, 24*	6.85	1.50	15.00	98.40	118.08	C

SQ - zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením

\* Predaj iba na ucelené palety.

# STYRODUR® 5000 CS/SQ



IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti:** 0,035 W/m.K (pre všetky hrúbky)

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)700-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50) 130-WL(T)0,7-WD(V)3-MUI00-FT2-CV95

**Rozmer dosky:** 1265 x 615 mm

**Montážny rozmer:** 1 250 x 600 mm

**Hrana:** polodrážka

**Pevnosť v tlaku:** 700 kPa (pri 10 % stlačení)

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Množstvo na paleta	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STYRODUR 5000 CS, 6*	1.80	5.25	63.00	29.40	35.28	C
STYRODUR 5000 CS, 8*	2.35	3.75	45.00	39.20	47.04	C
STYRODUR 5000 CS, 10*	2.80	3.00	36.00	49.00	58.80	C
STYRODUR 5000 CS, 12*	3.30	3.00	30.00	58.80	70.56	C
STYRODUR 5000 SQ, 16*	4.55	2.25	22.50	94.40	113.28	C
STYRODUR 5000 SQ, 20*	5.70	1.50	18.00	124.00	148.80	C
STYRODUR 5000 SQ, 24*	6.85	1.50	15.00	148.80	178.56	C

SQ - zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením

\* Predaj iba na ucelené palety.





## ISOVER AK

ATIKOVÉ KLINY Z ČADIČOVEJ VLNY URČENÉ NA POUŽITIE V SKLADBE PLOCHÝCH STRIECH V MIESTE NAPOJENIA NA ZVISLÉ ČASTI STRECHY.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 W/m.K

Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Dĺžka	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(mm)	(cm)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
AK 60 x 60	100	32	Cena na vyžiadanie		
AK 80 x 80	100	24			
AK 100 x 100	100	20			

## ISOVER SD

SPÁDOVÁ DOSKA NA VYTvoreNIE SPÁDOV V KONŠTRUKCII PLOCHEJ STRECHY.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 W/m.K

Reakcia na oheň: A1



Označenie a hrúbka	Šírka	Dĺžka	Hrúbka	Spád	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(cm)	(mm)	(mm)	(mm)	(%)	(€/m <sup>3</sup> )	(€/m <sup>3</sup> )	
SD	1000	1200	0 - 150	0 - 15	Cena na vyžiadanie		

Minimálne množstvo nutné konzultovať s výrobcom.

## ISOVER TRV

TRAPÉZOVÁ VÝPLŇ Z KAMENNEJ VLNY NA ZABEZPEČENIE TEPELNEJ, AKUSTICKEJ A PROTIPOŽIARNEJ IZOLÁCIE PLOCHÝCH STRIECH NA NOSNOM PODKLADE Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,035 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Pozn.: Bližšie informácie vrátane cenovej ponuky získate od príslušného regionálneho obchodného zástupcu ISOVER (Kontakty - pozri str. 56).

## REWAFOL PE BAU 200

PAROZÁBRANA VYROBENÁ Z POLYETYLÉNU URČENÁ PRE PLOCHÉ STRECHY.

Difúzny odpor SD:  $\geq 73$  m

Reakcia na oheň: F

Hrúbka: 0,20 mm

Označenie a hrúbka	Dĺžka	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
REWAFOL PE BAU 200	4.0 x 25	100.00	0.40	0.48	B

## ISOVER INSULFIT

PALETOVANÁ SKLENÁ VLNA URČENÁ NA FÚKANIE STROJOM.



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 - 0,042 W/m.K

Reakcia na oheň: A1

Trieda sadania: S1 ( $\leq 1\%$ )

Kód označenia CE: MW-EN14064-1-S1-MU1



Označenie	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(kg/bal.)	(bal.)	(€/kg)	(€/kg)	
INSULFIT	15,00	24	1,65	1,98	B

## ISOVER ISOBOY R-CUTTER

KOMPLETNÉ REZACIE ZARIADENIE URČENÉ NA RÝCHLE, PRESNÉ A JEDNODUCHÉ REZANIE IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNY (ROLOVANÉHO AJ DOSKOVÉHO FORMÁTU).

Označenie	Množstvo	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
ISOBOY R-CUTTER	1	3 000,00	3 600,00	C



## ISOVER INTEGRA FAST CUT

KOMPLETNÁ LAHKO PRENOSNÁ REZACIA SÚPRAVA NA PROFESIONÁLNE, RÝCHLE, PRESNÉ A JEDNODUCHÉ REZANIE IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNY.

Označenie	Množstvo	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
INTEGRA FastCut	1	566,65	679,98	C



## ISOVER Nôž na izoláciu

OCELOVÝ NÔŽ S DLHOU ČEPELOU A DVOJITÝM OSTRÍM URČENÝ NA PRESNÉ REZANIE IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNY (ROLOVANÉHO AJ DOSKOVÉHO FORMÁTU).

Označenie	Množstvo	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
Nôž na izoláciu	1	9,05	10,86	B

## ISOVER Rezačka na polystyrén

KOMPAKTNÁ REZACKA NA POLYSTYRÉNOVÉ DOSKY S UNIVERZÁLNYM POUŽITÍM, VÝBORNOU KVALITOU REZU.



Označenie	Množstvo	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
Rezačka EPS	1	400,00	480,00	C





# PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS

Použitie		Combi Roof 15/30M	Combi PIR 30M	R	T-i	T	S	XH	AK, SD, TRV	eps Greywall	eps 70F	eps Neofloor 100	eps Neofloor 150	eps Neofloor 200	eps Soklové dosky	eps Perimeter	eps Floor 4000	eps Floor 5000	eps 70S	eps 100S	eps 150S	eps 200S	
Šikmé strechy a stropy	Šikmé strechy - prevetrávané																						
	Šikmé strechy - neprevetrávané																						
	Lahké stropy																						
Priečky a predsadené steny	Deliace priečky																						
	Predsadené steny																						
	Lahké skeletové konštrukcie																						
Drevodomý	Obvodové steny																						
Odvetrané fasády	Fasády - prevetrávané																						
	Fasády - priemyselné haly																						
	Sendvičové konštrukcie																						
Kontaktné fasády	Fasády - kontaktné																						
	Izolácia ŽB stropov																						
	Soklové murivo																						
Podlahy	Lahké plávajúce podlahy																						
	Ťažké plávajúce podlahy																						
	Podlaha na teréne																						
	Ploché strechy																						
	Vegetačné strechy																						
	Viac info na str.	38	39	45	45	46	46	43	50	27	26	32	32	33	29	29	33	33	40	40	41	41	

**ODPORÚČANÉ POUŽITIE**

**VHODNÉ POUŽITIE**

Viac informácií o ponuke produktov a služieb ISOVER nájdete na:



[www.isover.sk](http://www.isover.sk)



[www.isover-eshop.sk](http://www.isover-eshop.sk)



[www.isover.sk/fragment](http://www.isover.sk/fragment)



[www.multicomfort.sk](http://www.multicomfort.sk)



[www.vsetkooztepleni.sk](http://www.vsetkooztepleni.sk)



[www.youtube.com/c/isoversk](http://www.youtube.com/c/isoversk)



## VŠEOBECNE

V súlade s predpismi Európskej únie o ochrane spotrebiteľa sa jednotlivé stavebné materiály označujú predpísaným spôsobom podľa príslušných noriem. Na označovanie stavebných výrobkov sa používa identifikačný kód (kód špecifikácie), ktorý popisuje deklarované vlastnosti daného výrobku. Identifikačné kódy výrobkov ISOVER sú uvádzané v technických listoch jednotlivých výrobkov, resp. na etikete balenia výrobku.

### Príklady označenia identifikačným kódom:

- izolačný pás zo sklenej vlny ISOVER UNIROL PROFI – popis a etiketa pozri str. 52
- izolačné dosky z kamennej (čadičovej) vlny ISOVER S – popis a etiketa pozri str. 53
- izolačné dosky z expandovaného polystyrénu ISOVER EPS 70F – popis a etiketa pozri str. 54

## ETIKETA VÝROBKOV ZO SKLENEJ VLNY ISOVER

### IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY ISOVER UNIROL PROFI

Identifikačný kód: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

**Názov výrobku** — Unirol Profi  
GLASS WOOL  
insulation mat

**Hrúbka výrobku** — grubeść / thickness  
**160 mm**

**Množstvo v jednom balení** — powierzchnia / surface  
**3,48 m<sup>2</sup>**

**EAN kód výrobku** — 5901644637841

**λ<sub>D</sub> Súčiniteľ tepelnej vodivosti\*** — λ<sub>D</sub> [W/mK]  
**0,033**

**Handgrip** — (Yellow hand icon)

**Použitie výrobku** — (House icon)

**Označenie CE a identifikačný kód výrobku** — MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

**R<sub>D</sub> Tepelný odpor izolácie pre danú hrúbku\*** — R<sub>D</sub> [m<sup>2</sup>K/W]  
**4,80**

**Trieda reakcie na oheň\*** — Klasa reakcji na ogień / Euroclass  
**A1**

**Odkaz na DOP (vyhlásenie o parametroch výrobku)** — (DOP icon)

**Rozmery výrobku** — l: 2900 mm  
b: 1200 mm  
d: 160 mm

**Výrobná šarža** — XXXX

Označenie	Vlastnosť
MW	Druh výrobku (izolačné materiály z minerálnej vlny)
EN	Číslo európskej normy
T2	Trieda tolerancie hrúbky
MU1	Faktor difúzneho odporu (μ=1)
AF <sub>i</sub>	Merný odpor prúdenia vzduchu

# ETIKETA VÝROBKOV Z KAMENNEJ VLNY ISOVER

## IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ (ČADIČOVEJ) VLNY ISOVER S

Identifikačný kód: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1

### Etiketa výrobkov z kamennej (čadičovej) vlny ISOVER

**Názov výrobku** → Isover S

**Hrúbka výrobku** → 60

**Rozmery výrobku** → c [mm] 60, a [mm] 2000, b [mm] 1200. Množstvo v jednom balení: x 20 = 48 m<sup>2</sup>

**$\lambda_D$  Súčiniteľ tepelnej vodivosti\*** →  $\lambda_D = 0,039$  [W/m·K],  $R_D = 1,55$  [m<sup>2</sup>KW<sup>-1</sup>]

**Trieda reakcie na oheň** → Euroclass A1 / Reakcia na oheň

**Označenie CE a identifikačný kód výrobku** → CE 06 1360 S01 03 C720001-016

**$R_D$  Tepelný odpor izolácie pre danú hrúbku\*** → 01014

**Odkaz na DOP (vyhlásenie o parametroch výrobku)** → www.isovert.cz/DOP

**Výrobca** → adresa: ISOVER, SANIT-GOMIN

**Ochrana zdravia a bezpečnostné odporúčania pri práci s výrobkom** → Icons for safety: eye protection, gloves, clothing, and disposal.

Označenie	Vlastnosť
MW	Druh výrobku (izolačné materiály z minerálnej vlny)
EN	Číslo európskej normy
T5	Trieda tolerancie hrúbky
DS(T+)	Rozmerová stabilita pri danej teplote
DS(TH)i	Rozmerová stabilita pri danej teplote a vlhkosti
CS(10)70	Napätie v tlaku pri 10 % deformácii (70 kPa)
TR15	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky (15 kPa)
SSi	Pevnosť v šmyku
PL(5)600	Bodové zaťaženie pri deformácii 5 mm (600 N)
CPi	Stlačiteľnosť
WS	Krátkodobá nasiakavosť (pri čiastočnom ponorení výrobku do vody na dobu 24 hod.)
WL(P)	Dlhodobá nasiakavosť (pri čiastočnom ponorení výrobku do vody počas 28 dní)
MU1	Faktor difúzneho odporu ( $\mu=1$ )
AFri	Merný odpor prúdenia vzduchu

#### Vysvetlivky:

- \* **Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda_D$**  – deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti
- \* **Tepelný odpor  $R_D$**  – deklarovaná hodnota tepelného odporu pri danej hrúbke tepelnej izolácie
- \* **Reakcia na oheň** – klasifikácia výrobku do jednotlivých európskych tried podľa STN EN 13 501 (triedy A1, A2, B, C, D, E, F)



# ETIKETA VÝROBKOV Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER EPS

## IZOLAČNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER EPS 70F

Identifikačný kód: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5



$\lambda_D$  Súčiniteľ tepelnej vodivosti\*

Názov výrobku

		<b>ISOVER EPS 70 GREYWALL</b>			
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. Divízia ISOVER, Stará Vajnorská 139, 83104 Bratislava www.isover.sk 		O4 0002-DoP-2015/12/15 STN EN 13163 Zamýšľané použitie výrobku podľa STN EN 13163: <b>Th1B</b>		Typ podľa normy EPS <b>EPS 70</b> 	
				1301/1396 d <sub>N</sub> hrúbka v mm	
Tepelný odpor:		Súčiniteľ tepelnej vodivosti:		Reakcia na oheň:	
<b>R<sub>d</sub> 1,60 m<sup>2</sup>.K/W</b>		<b>λ<sub>d</sub> 0,031 W/(.m.K)</b>		<b>RtF - E</b>	
		<b>EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100</b>		Vyrobené dňa: <b>1. 4. 2021</b> 15:44:56	
Rozmery dosky v mm:		Počet balíkov na palete		Počet m <sup>2</sup> na palete	
<b>500 x 1000</b>		<b>10</b>		<b>300</b>	
				Napätie v tlaku pri 10 % deformácii: <b>70 kPa</b> 	

R<sub>D</sub> Tepelný odpor izolácie pre danú hrúbku\*

Hrúbka výrobku

Dátum a čas výroby

Použitie výrobku

Rozmery výrobku      Množstvo v jednom balení      Množstvo na palete

Označenie	Vlastnosť
EPS	Druh výrobku (izolačné materiály z EPS polystyrénu)
EN	Číslo európskej normy
T2	Trieda tolerancie hrúbky
L2	Trieda tolerancie dĺžky
W2	Trieda tolerancie šírky
S2	Pravouhlosť
P4	Rovinnosť
BS115	Pevnosť v ohybe (115 kPa)
CS(10)70	Napätie v tlaku pri 10 % deformácii (70 kPa)
DS(N)2	Rozmerová stabilita pri normatívnych laboratórnych podmienkach
DS(70,-)1	Rozmerová stabilita pri určených podmienkach
TR100	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky (100 kPa)
SDi	Dynamická tuhosť
CPi	Stlačiteľnosť
WL(T)	Nasiakavosť
MU40	Faktor difúzneho odporu (μ=40)

### Vysvetlivky:

- \* **Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda_D$**  – deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti
- \* **Tepelný odpor  $R_D$**  – deklarovaná hodnota tepelného odporu pri danej hrúbke tepelnej izolácie
- \* **Reakcia na oheň** – klasifikácia výrobku do jednotlivých európskych tried podľa STN EN 13 501 (triedy A1, A2, B, C, D, E, F)



ISOVER aplikácie

Praktický nástroj môžete mať vždy poruke. Funguje bez inštalácie, online na akomkoľvek zariadení (počítač, tablet, mobilné zariadenia...). Podporuje ho hociktorý novší internetový prehliadač (odporúčaný Google Chrome alebo Mozilla Firefox). Program je voľne šíriteľný a pravidelne aktualizovaný na základe ohlasov projektantov a architektov.



## Výpočtový program **ISOVER Fragment v5**

- Tepelný odpor konštrukcie R [ $m^2 \cdot K/W$ ]
- Súčiniteľ prechodu tepla U [ $W/(m^2 \cdot K)$ ]
- Teplota vnútorného povrchu pri jednorozmernom vedení tepla
- Priebeh teplôt vnútri konštrukcie
- Priebeh čiastočného tlaku vodnej pary v konštrukcii
- Zistenie kondenzácie vodnej pary vnútri konštrukcie
- Bilancia skondensovanej a vyparenej vlhkosti vnútri konštrukcie
- Výpočet bilancie vlhkosti ročnou a mesačnou metódou
- Teplotný útlm a fázový posun teplotného kmitu
- Počet položiek, pravidelná aktualizácia databázy
- Započítanie vplyvu dreva v konštrukcii
- Komplexné meteo dáta z celej SK
- Online, offline výpočty
- Tepelná prijímavosť podláh
- Projektové hodnotenie
- Porovnanie hodnotení

Program v maximálnej miere šetrí čas a pomáha pri zodpovednom návrhu stavebných konštrukcií.

Slúži na výpočet základných tepelnotechnických vlastností fragmentov obalového plášťa budov (stena, strop, podlaha...) pri jednorozmernom vedení tepla (bez vplyvu tepelného mosta).

Program ISOVER Fragment, ako aj jeho nadstavby PEHA – Projektové hodnotenie a PEHAVAR – porovnávanie hodnotení, môžete využívať aj z Cloud úložiska. Takto máte istotu, že sa k svojim uloženým súborom vždy dostanete odkiaľkoľvek a kedykoľvek.



## KONTAKTY PRE ZASIELANIE OBJEDNÁVOK

ZASIELANIE OBJEDNÁVOK PODĽA GEOGRAFICKEJ PRÍSLUŠNOSTI KU KRAJOM:

Bratislavský kraj	Tel. : +421 44 4300 062
	Fax.: +421 44 4300 046
	objednavkyzapad@isover.sk

Trnavský kraj, Nitriansky kraj, Trenčiansky kraj	Tel.: +421 2 4921 2121
	Fax: +421 2 4425 9802
	objednavkyzapad@isover.sk

Banskobystrický kraj, Žilinský kraj	Tel.: +421 44 4300 062
	Fax: +421 44 4300 046
	objednavkystred@isover.sk

Prešovský kraj, Košícký kraj	Tel.: +421 51 4595 566
	Fax: +421 51 4583 311
	objednavkyvychod@isover.sk

## OBJEDNÁVKA

**Písomná objednávka zaslaná mailom alebo faxom musí obsahovať nasledujúce údaje:**

- Identifikačné údaje odosielateľa  
IČO/DIČ, názov spoločnosti odosielateľa, číslo objednávky, dátum odoslania objednávky
- Miesto vykládky
  - Ak ide o predajné miesto: miesto, údaje kontaktnej osoby, požadovaný termín dodávky
  - Ak ide o vykládku na stavbe alebo na inom mieste, ako je predajné miesto objednávateľa: adresu miesta vykládky - názov stavby, ulica, popisné číslo, PSČ, obec, meno a telefónne číslo kontaktnej osoby v mieste vykládky, ktorá je oprávnená prevziať tovar, požadovaný termín dodávky a informáciu o potrebe špeciálneho auta\*
- Špecifikáciu objednávaného tovaru
  - Názov výrobku, hrúbka, množstvo, formát
- Cenu v prípade, ak bola dohodnutá mimo štandardných Obchodných a platobných podmienok
  - Ak objednávka nebude obsahovať číslo cenovej ponuky alebo odkaz na objektívnu cenu, zaniká nárok na uplatnenie špeciálnej (objektivej) ceny
- Pečiatka a podpis (v prípade faxovej objednávky)

## DODACIE PODMIENKY

Dodacia lehota štandardných výrobkov ISOVER je 5 - 15 pracovných dní. Pri výrobkoch **kategórie A** je dodacia lehota do 5 pracovných dní, pre výrobky **kategórie B** do 15 pracovných dní. V prípade neštandardných výrobkov, označených v Cenníku ako **kategória C**, je nutné konzultovať termín dodania so zákazníckym servisom.

Dodanie menších množstiev, dodanie počas sobôt, v pracovných dňoch v čase od 17.00 do 7.00 hod., do 12 alebo 24 hodín je možné po konzultácii so zákazníckym servisom a je spoplatňované podľa Cenníka služieb ISOVER.

Dodávateľ sa zaväzuje potvrdiť objednávku mailom alebo faxom, termín dodania na potvrdení objednávky je záväzný pre obe strany, neplatí pre podlimitné\*\* objednávky.

ISOVER si vyhradzuje právo zrušiť objednávku alebo jej časť v prípade, že sa daný tovar už nevyrába alebo nedodáva, prípadne dodať alternatívny produkt po predchádzajúcej dohode s Kupujúcim.

## DODANIE TOVARU, PRECHOD VLASTNÍCKYCH PRÁV

Dokladom o dodaní je potvrdený Dodací list, ktorý je podkladom k fakturácii. Na dodacom liste musí byť okrem podpisu aj čitateľne paličkovým písmom vypísané meno a číslo dokladu zodpovednej preberajúcej osoby. Kupujúci sa zaväzuje písomne potvrdiť dodací list s množstvom skutočne dodaného Tovar. Jedna z kópií dodacieho listu je pre Predávajúceho a jedna pre Kupujúceho.

Vlastnícke práva na dodaný tovar prechádzajú z Predávajúceho na Kupujúceho až úplným zaplatením kúpnej ceny a DPH. Po prevzatí Tovar nebezpečenstvo škody prechádza z Predávajúceho na Kupujúceho.

\* špeciálne auto definované v Cenníku služieb na str. 8

\*\* podlimitná objednávka definovaná v Cenníku služieb na str. 8





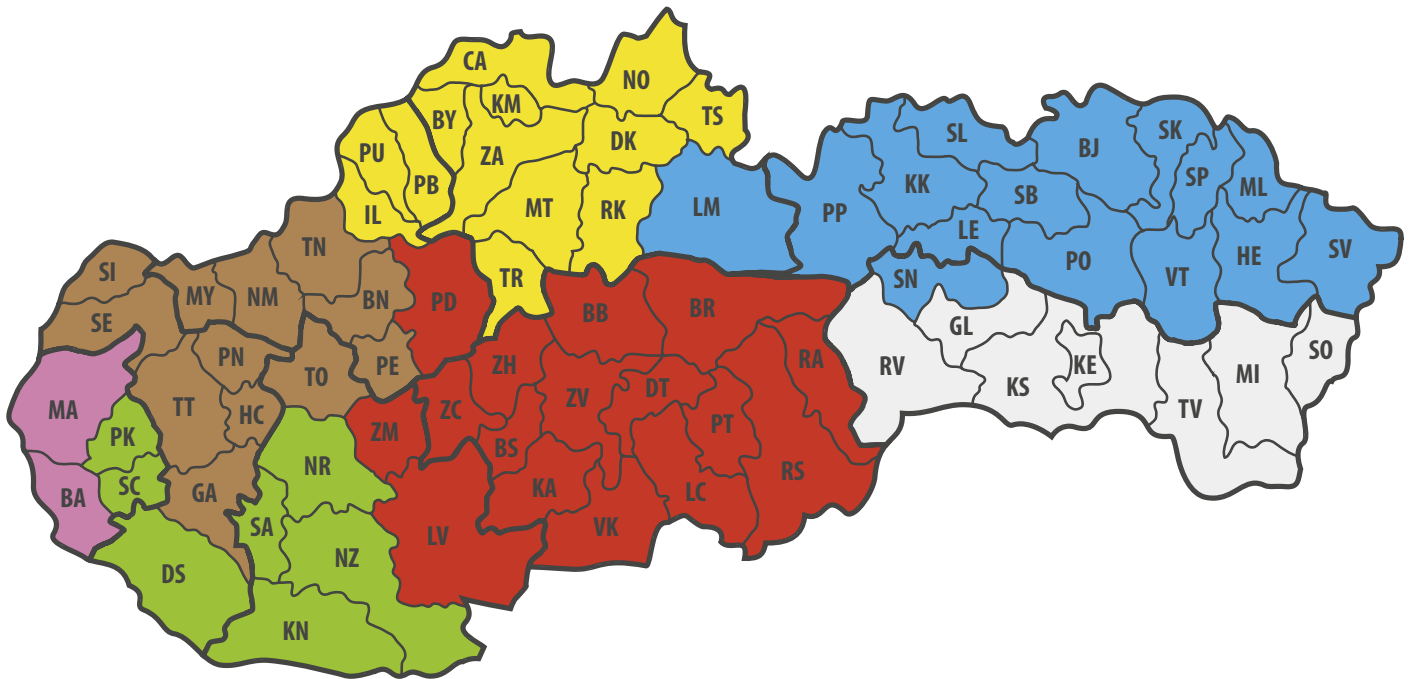
**HORÚČAVU  
ŠIKMÁ  
STRECHA  
NEVPUSTÍ**

**ISOVER  
UNIROL PROFI**





# OBCHODNÍ ZÁSTUPCOVIA



**Ing. Jozef Nemček**  
0910 156 852,  
jozef.nemcek@saint-gobain.com

**Ing. Branislav Paulovič**  
0911 770 036,  
branislav.paulovic@saint-gobain.com

**Boris Švikruha**  
0903 791 198,  
boris.svikruha@saint-gobain.com

**Ing. Tomáš Kivader**  
0911 718 696,  
tomas.kivader@saint-gobain.com

**Michal Sirocký**  
0901 902 992,  
michal.sirocky@saint-gobain.com

**Ing. Miroslava Sidorová**  
0903 628 495,  
miroslava.sidorova@saint-gobain.com

0903 262 631,  
ke@saint-gobain.com

## **Saint-Gobain Construction Products, s. r. o. Divízia ISOVER**

Stará Vajnorská 139  
831 04 Bratislava  
Tel.: +421 (0)2 4921 2121  
Fax: +421 (0)2 4425 9802  
info@isover.sk.  
www.isover.sk, www.polystyren.sk

## **Výrobný závod EPS**

Vlárska 44, 917 01 Trnava

## **Drevostavby a montované domy**

0911 718 696

## **Zákaznícky servis**

Bratislava	0903 573 223
Trnava	0911 400 677
Trenčín	0903 706 124
Nitra	0911 610 013
Banská Bystrica	0911 696 097
Žilina	0903 904 608
Prešov	0904 190 307
Košice	0911 105 762

## **Priemyselné izolácie**

Ing. Kristián Riška, 0911 115 078, technickeizolacie@isover.sk

## **Poradenstvo - environmentálna certifikácia budov**

Ing. Vladimír Balent, 0911 610 012, poradenstvo@isover.sk

## **Ploché a vegetačné strechy**

Jozef Lackovič, 0903 413 044, jozef.lackovic@saint-gobain.com

## **Zber EPS**

0903 727 967, eps@isover.sk

  
**SAINT-GOBAIN**