



# Cenník

tepelných izolácií  
a príslušenstva ISOVER

**Odporúčané predajné ceny platné od 15. 5. 2018**

Aktualizácia 1. august 2018





# 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.

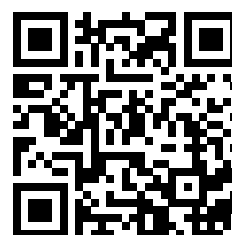
Ponuka izolačných materiálov značky ISOVER obsahuje výrobky zo sklenej a čadičovej vlny, extrudovaného polystyrénu Styrodur C a tiež izolácie z expandovaného polystyrénu EPS a izolácie PIR. Okrem tradičných výrobkov určených na izoláciu fasád, šikmých a plochých striech, podláh, stropov, stien, podhládov 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-vzduchotesnost.sk](http://www.isover-vzduchotesnost.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
Služba a servis ISOVER	7-9
<b>ŠIKMÉ STRECHY A STROPY/IZOLÁCIA MEDZI A POD KROKVY</b>	
UNIROL PROFI	10
UNIROL PLUS	10
MULTIMAX 030	11
PREMIUM WDF	11
DOMO PLUS	11
<b>ŠIKMÉ STRECHY/ZATEPLENIE NAD KROKVAMI</b>	
PUREN PLUS	12
PUREN PROTECT	12
PUREN Príslušenstvo	13
<b>ŠIKMÉ STRECHY A STROPY/PAROBRZDY, PAROTESNÉ FÓLIE, DIFÚZNE FÓLIE</b>	
Systém VARIO® Xtra	14
Príslušenstvo systému VARIO® Xtra	14
Systém VARIO® KM Duplex	15
Príslušenstvo systému VARIO® KM Duplex	15
Parotesné fólie	16
Difúzne fólie	16
Príslušenstvo/fólie	16
<b>VNÚTRONÉ PRIEČKY A PŘEDSADENÉ STENY</b>	
AKUPLAT +, AKU, PIANO	17
MERINO, ORSIK, UNI	18
<b>OBVODOVÉ STENY/DREVOSTAVBY</b>	
WOODSIL	19

<b>OBVODOVÉ STENY/ODVETRANÉ FASÁDY</b>	
SUPER-VENT PLUS	19
Príslušenstvo/odvetrané fasády	19
TOPSIL, MAXIL, FASSIL	20
<b>OBVODOVÉ STENY/KONTAKTNÉ FASÁDY/MINERÁLNE IZOLÁCIE</b>	
CLIMA 034, TF PROFI	21
TWINNER	22
NF 333, FASÁDNA ZÁTKA MW	23
<b>OBVODOVÉ STENY/KONTAKTNÉ FASÁDY/PENOVÝ POLYSTYRÉN (EPS), PIR</b>	
EPS 70F, PURENOTHERM	24
EPS GREYWALL PLUS, EPS GREYWALL	25
FASÁDNA ZÁTKA EPS, VERTEX	26
<b>OBVODOVÉ STENY/IZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY</b>	
EPS PERIMETER, EPS SOKLOVÁ DOSKA	27
STYRODUR 2800 C	28
<b>PODLAHY/TEPELNÁ IZOLÁCIA</b>	
Systém STEPCROSS	29
EPS NEOFLOOR 100, 150, 200	30-31
EPS FLOOR 4000, 5000	31
<b>PODLAHY/AKUSTICKÁ IZOLÁCIA</b>	
N, T-N, T-P	32

<b>STROPY/IZOLÁCIA PODHLADOV A STROPOV</b>	
TOP V, DP3, STROPMAX 031	33
<b>PLOCHÉ STRECHY/POLYSTYRÉNOVÉ (EPS) IZOLÁCIE</b>	
Systém COMBI ROOF 15M/30M	34
Systém SG COMBI PIR 30M	35
EPS 70S, EPS 100S, EPS 150S, EPS 200S	36-37
Spádové dosky EPS/STYRODUR	38
<b>PLOCHÉ STRECHY/MINERÁLNE IZOLÁCIE</b>	
LAM30, LAM 50, LAM 70	39
P, R, T-i	40
T, S-i, S	41
<b>PLOCHÉ STRECHY/PIR IZOLÁCIE</b>	
PUREN FD-L, PUREN MV, PUREN spádová izolácia	42
<b>PLOCHÉ STRECHY/STRECHY S OBRÁTENÝM PORADÍM VRSTIEV/XPS</b>	
STYRODUR 3000 CS/SQ, 4000 CS/CQ, 5000 CS/CQ	43
<b>NÁRADIE/FÚKANÉ IZOLÁCIE</b>	
INSULFIT, INTEGRA FAST CUT, NÓŽ NA IZOLÁCIU, REZAČKA NA POLYSTYRÉN	45
Prehľad použitia stavebných izolácií ISOVER	
Označenie výrobkov	46-47
Všeobecné podmienky objednania a dodania tovaru	48-50
	51

<b>A</b>	
A, B, C Kategorizácia produktov	9
AK	44
Aku	17
Akuplat+	17
<b>C</b>	
CLIMA 034	21
Combi Roof 15/30M	34
Combi PIR 30M	35
<b>D</b>	
Difúzne fólie	16
Domo Plus	11
<b>E</b>	
EPS 70F	24
EPS 70S	36
EPS 100S	36
EPS 150S	37
EPS 200S	37
EPS Floor 4000	31
EPS Floor 5000	31
EPS Greywall	25
EPS Greywall plus	25
EPS Neofloor 100	30
EPS Neofloor 150	30
EPS Neofloor 200	31
EPS Perimeter	27
EPS Soklová doska	27
<b>F</b>	
Fasádna zátka MV	23
Fasádna zátka EPS	26
Fassil	20
<b>I</b>	
Insulfit	45
Integra fast cut	45
<b>L</b>	
LAM 30	39
LAM 50	39
LAM 70	39

<b>M</b>	
Maxil	20
Merino	18
Multimax 030	11
<b>N</b>	
N	32
NF 333	23
Nôž na izoláciu	45
<b>O</b>	
Orsik	18
<b>P</b>	
P	40
Parotesné fólie	16
Piano	17
Premium WDF	11
Príslušenstvo Fólie	16
Príslušenstvo Puren	13
Príslušenstvo Odvetrané fasády	19
Príslušenstvo Vario KM Duplex	15
Príslušenstvo Vario Xtra	14
Príslušenstvo Ploché strechy	44
Puren FD-L	42
Puren MV	42
Puren Plus	12
Puren Protect	12
Puren Spádová izolácia GDS	42
Purenotherm	24
<b>R</b>	
R	40
Rezačka na polystyrén	45
Rewafol	44
<b>S</b>	
S	41
SD	44
S-i	41
Spádové dosky EPS	38
Spádové dosky Styrodur	38
Stropmax 031	33

Styrodur 2800C	28
Styrodur 3000CS/SQ	43
Styrodur 4000CS/SQ	43
Styrodur 5000CS/SQ	43
Super-Vent Plus	19
Systém Combi PIR 30M	35
Systém Combi Roof 15M/30M	34
Systém StepCross	29
Systém Twinner	22
Systém Vario KM Duplex	15
Systém Vario Xtra	14
<b>T</b>	
T	41
T-i	40
TF Profi	21
T-N	32
TOPDEC DP3	33
Topsil	20
TOP V	33
T-P	32
TRV	44
Twinner	22
<b>U</b>	
Uni	18
Unirol Plus	10
Unirol Profi	10
<b>V</b>	
Vario KM Duplex	15
Vario Xtra	14
Vertex	26
<b>W</b>	
Woodsil	19



# 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 PROTECT

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

32 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

15 cm\* - 22 cm\*\* ISOVER TWINNER

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 PROFI
25 cm ISOVER UNIROL PLUS

### Zelená plochá strecha



33 cm STYRODUR 3000CS/SQ
38 cm STYRODUR 4000CS/SQ
38 cm STYRODUR 5000CS/SQ

### 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

### 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

# 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.**



**Naša služba v prospech životného prostredia ZBER EPS odrezkov vám ušetrí náklady na ďalšie nakladanie s odpadom z odrezkov polystyrénu a spoločne tak šetríme životné prostredie.**

ZBER EPS odrezkov je novou aktivitou v prospech životného prostredia spoločnosti **ISOVER**, ktorá sa usiluje o zlepšenie ukazovateľov environmentálneho správania organizácie, a to i v prípade, že to zákon nevyžaduje.

Kontaktujte:

**0903 727 967 | [eps@isover.sk](mailto:eps@isover.sk) | [www.isover.sk](http://www.isover.sk)**

## 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 vpusť
- 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**

## Školenia realizačných firiem na montáž protipožiarnych 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: 0903 413 044,  
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 izolačných materiálov používaných na kontaktné zateplenie fasád (EPS, minerálne fasádne izolačné dosky Isover TF PROFI, dosky z extrudovaného polystyrénu Styrodur® C, EPS Soklové dosky, EPS Perimeter).

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>Rozbaľovanie paliet (predaj voľných balíkov) - okrem ISOVER DOMO PLUS, ISOVER UNIROL PLUS a produktov, ktoré sú predávané len paletovo</b> Rozbaľovanie paliet ISOVER DOMO PLUS, ISOVER UNIROL PLUS	zdarma 5 €/pal.
<b>Dodávka špeciálnym autom</b> Dodávka materiálov neštandardným autom (menšia veľkosť auta z dôvodu zlých príjazdových podmienok, nutnosť rozpájať súpravu, ině...).	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>3</sup> (min. 20 €)
<b>Prestoje pri vykládke</b> Prvá a druhá hodina prestoja je zdarma. Každá ďalšia začatá hodina sa spoplatňuje 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 nárokovat' 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 1000 €/jedno miesto vykládky ( <b>koncový zákazník, aj e-shop</b> ) je účtovaný tento poplatok. Zároveň si v tomto prípade nie je možné nárokovat' pevný termín dodania a je nutné ho konzultovať so zákazníckym servisom 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>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>3</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: - Sklená 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> - Sklená 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.




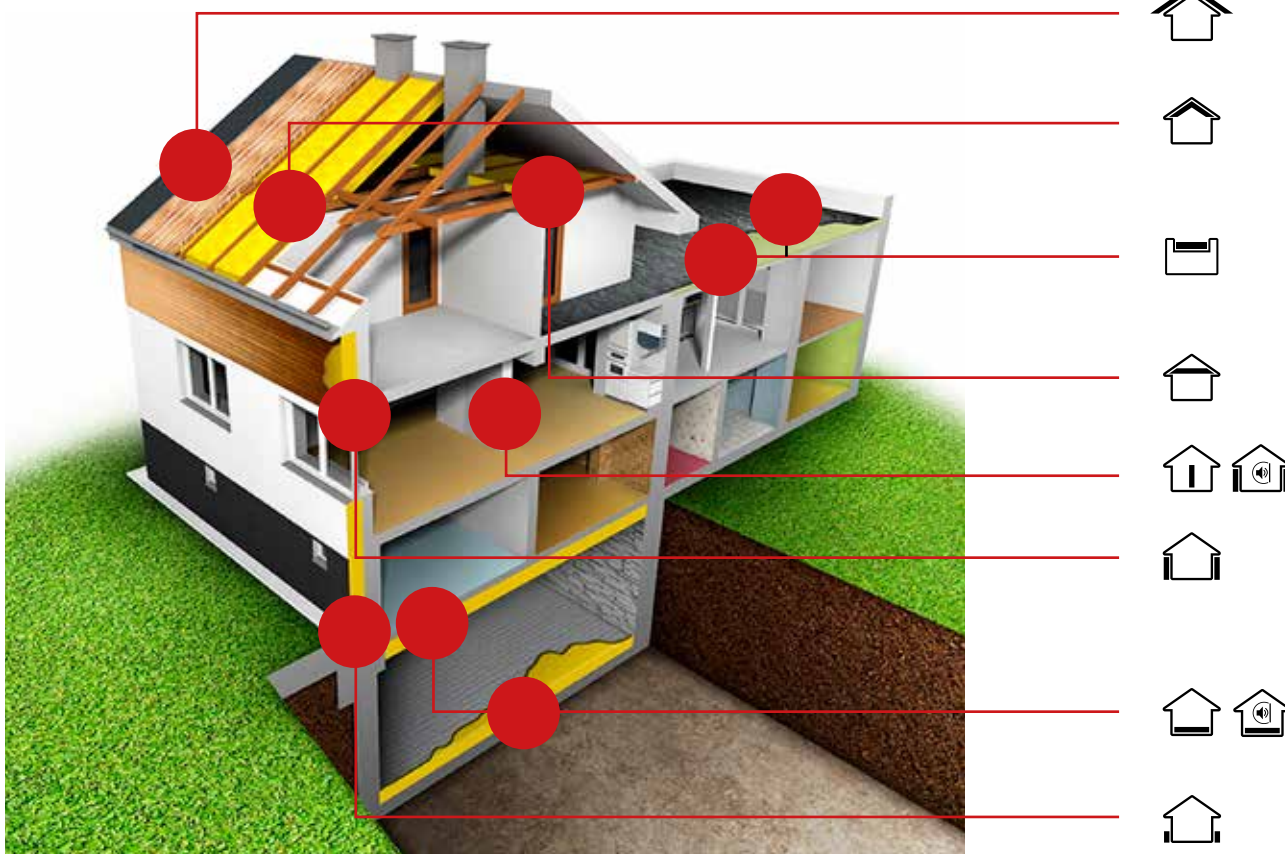
-  šikmá strecha – zateplenie medzi a pod krokvy
-  šikmá strecha – nadkrokovvé zateplenie
-  strop
-  vnútorné priečky

-  kontaktná/odvetraná fasáda
-  spodná stavba, sokel
-  podlaha
-  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** ★★★

### Premium produkty

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

**ECONOMY** ★★

### Economy produkty

Produkty s najlepším pomerom cena/výkon.

**BASIC** ★

### Basic produkty

Základná produktová rada.

Predaj len na ucelené palety



Služba rozbalovania paliet



Nový produkt



**HANDGRIP**

Produkty s rukoväťou pre uľahčenie manipulácie.



Vhodné pre rekonštrukciu

**Odporúčaná  
pričná izolácia  
šikmých striech**



## ISOVER UNIROL PROFI

IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI



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	3.85	4.62	A
UNIROL PROFI 6	1.80	9.60	230.40	4.45	5.34	A
UNIROL PROFI 8	2.40	7.20	172.80	5.75	6.90	A
UNIROL PROFI 10	3.00	5.40	129.60	7.25	8.70	A
UNIROL PROFI 12	3.60	4.80	115.20	8.65	10.38	A
UNIROL PROFI 14	4.20	3.96	95.04	10.15	12.18	A
UNIROL PROFI 15	4.50	3.72	89.28	10.85	13.02	A
UNIROL PROFI 16	4.80	3.48	83.52	11.55	13.86	A
UNIROL PROFI 18	5.45	3.12	74.88	13.05	15.66	A
UNIROL PROFI 20	6.05	2.88	69.12	14.45	17.34	A
UNIROL PROFI 22	6.65	2.76	66.24	15.95	19.14	A

## ISOVER UNIROL PLUS

IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S VÝBORNÝMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSTAMI



**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	2.65	3.18	A
UNIROL PLUS 6	1.65	13.20	316.80	3.15	3.78	A
UNIROL PLUS 8	2.20	9.24	221.76	4.15	4.98	A
UNIROL PLUS 10	2.75	7.20	172.80	5.15	6.18	A
UNIROL PLUS 12	3.30	6.00	144.00	6.15	7.38	A
UNIROL PLUS 14	3.85	5.16	123.84	7.15	8.58	A
UNIROL PLUS 15	4.15	4.80	115.20	7.65	9.18	A
UNIROL PLUS 16	4.40	4.56	109.44	8.15	9.78	A
UNIROL PLUS 18	5.00	3.96	95.04	9.25	11.10	A
UNIROL PLUS 20	5.55	3.60	86.40	10.25	12.30	A
UNIROL PLUS 22	6.10	3.24	77.76	11.35	13.62	A

# ISOVER MULTIMAX 030



IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S NAJLEPŠÍMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI

**PREMIUM**

**Odporúčaná  
priechna izolácia  
šikmých striech**



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	Kategória
(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	5.05	6.06	B
MULTIMAX 5	1.65	7.92	95.04	8.25	9.90	B
MULTIMAX 8	2.65	5.04	60.48	12.85	15.42	C
MULTIMAX 10	3.30	3.60	43.20	16.05	19.26	B
MULTIMAX 12	4.00	3.60	43.20	19.25	23.10	C
MULTIMAX 15	4.65	2.88	34.56	24.05	28.86	C

# ISOVER PREMIUM WDF



IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI

**PREMIUM**



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	Kategória
(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	5.25	6.30	B
PREMIUM WDF 8	2.50	6 000	7.20	86.40	8.25	9.90	B
PREMIUM WDF 10	3.10	4 500	5.40	64.80	10.05	12.06	B
PREMIUM WDF 12	3.75	4 000	4.80	57.60	12.05	14.46	B
PREMIUM WDF 14	4.35	3 200	3.84	46.08	14.05	16.86	B
PREMIUM WDF 16	5.00	2 800	3.36	40.32	16.05	19.26	B
PREMIUM WDF 18*	5.60	1 200	2.16	34.56	18.05	21.66	B
PREMIUM WDF 20*	6.25	1 200	2.16	34.56	20.05	24.06	B

\* Dostupné len vo formáte 1200 x 600 mm

# ISOVER DOMO PLUS



IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY S DOBRÝMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI

**BASIC**



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	Kategória
(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	2x10.08	483.84	2.25	2.70	A
DOMO PLUS TWIN 12/6	1.55	2x8.64	414.72	2.65	3.18	A
DOMO PLUS TWIN 16/8	2.10	2x6.84	328.32	3.35	4.02	A
DOMO PLUS 10	2.60	10.08	241.92	4.15	4.98	A
DOMO PLUS 12	3.15	8.88	213.12	4.95	5.94	A
DOMO PLUS 14	3.65	7.68	184.32	5.85	7.02	A
DOMO PLUS 16	4.20	6.72	161.28	6.65	7.98	A
DOMO PLUS 18	4.70	6.00	144.00	7.45	8.94	A
DOMO PLUS 20	5.25	5.34	128.16	8.25	9.90	A
DOMO PLUS 22	5.75	4.68	112.32	9.15	10.98	A

IZOLÁCIA MEDZI A POD KROKVVY I ŠIKMÉ STRECHY



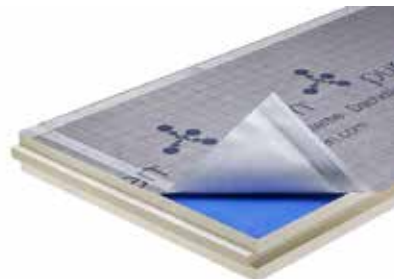
## PUREN® PLUS

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

**PREMIUM**  

Výhody použitia:

- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti
- vysoká mechanická pevnosť
- nízka hmotnosť izolácie
- izolácia nad krokvami – 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:** PUR EN 13165-T2-DS(TH)7

**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	Katégoria
(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*	6.25	4.76	2	91.55	109.86	C

\* nová hrúbka

## PUREN® PROTECT

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

**PREMIUM**  

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

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** PUR EN 13165-T2-DS(TH)7

**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	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(ks/bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
PUREN PROTECT 80	3.60	7.14	3	38.15	45.78	C
PUREN PROTECT 100	4.50	7.14	3	43.55	52.26	C
PUREN PROTECT 120	5.45	4.76	2	49.55	59.46	C
PUREN PROTECT 140	6.35	7.14	3	55.15	66.18	C
PUREN PROTECT 160	7.25	4.76	2	60.85	73.02	C
PUREN PROTECT 180	8.15	4.76	2	66.05	79.26	C
PUREN PROTECT 200*	9.05	4.76	2	87.05	104.46	C
PUREN PROTECT 220*	10.00	4.76	2	95.75	114.90	C

\* nová hrúbka

## 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	Kategória
	(mm)	(ks)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Kotviace skrutky 7,5/210 mm	7,5 x 210	50	88.90	106.68	C
Kotviace skrutky 7,5/230 mm	7,5 x 230	50	90.25	108.30	C
Kotviace skrutky 7,5/250 mm	7,5 x 250	50	93.20	111.84	C
Kotviace skrutky 7,5/270 mm	7,5 x 270	50	95.80	114.96	C
Kotviace skrutky 7,5/300 mm	7,5 x 300	50	99.00	118.80	C
Kotviace skrutky 7,5/330 mm	7,5 x 330	50	103.70	124.44	C
Kotviace skrutky 7,5/360 mm	7,5 x 360	50	106.90	128.28	C
Kotviace skrutky 7,5/400 mm	7,5 x 400	50	169.55	203.46	C
Kotviace skrutky 7,5/440 mm	7,5 x 440	50	208.55	250.26	C
Predvrtavacia 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	Kategória
	(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	Kategória
	(mm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
Úžľabný pás	300	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	Kategória
	(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

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



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 prilnavému 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 rasti 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	3,25	3,90	A

## Príslušenstvo systému ISOVER VARIO® Xtra

### ISOVER VARIO® XtraFix, 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® XtraFix	2500 x 1,00	25,00	11,35	13,62	C
VARIO® XtraPatch	1248 x 2,00	12,50	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 PÔSOBENÍM VLHKOSTI.

**economy** 

## ISOVER VARIO® KM Duplex UV

INTELIGENTNÁ PAROBRZDA S PREMENLIVÝM DIFÚZNYM ODPOROM A UV STABILIZÁCIOU.

Difúzny odpor  $S_D$ : 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	2.35	2.82	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



Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(g/m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
Jutafoľ NAL 170 Špeciál AL	170	1.50 x 50	75.00	1.43	1.72	A
Jutafoľ Reflex 150 Špeciál AL	150	1.50 x 50	75.00	1.36	1.63	A
Jutafoľ Reflex 100 Špeciál AL	100	1.50 x 50	75.00	1.04	1.25	A
Jutafoľ 110N Špeciál	110	1.50 x 50	75.00	0.68	0.82	C
Jutafoľ 110N Štandard	110	1.50 x 50	75.00	0.57	0.68	A

## Difúzne fólie



Označenie	Plošná hmotnosť	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(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	75.00	1.59	1.91	A
TYVEK® Solid	80	1.50 x 50	75.00	1.79	2.15	C
TYVEK® Supro	155	1.50 x 50	75.00	2.65	3.18	C
TYVEK® Supro Plus	155	1.50 x 50	75.00	3.05	3.66	C
Jutadach 135	135	1.50 x 50	75.00	1.14	1.37	A
Jutadach 115	115	1.50 x 50	75.00	0.97	1.16	A
Jutadach 95	95	1.50 x 50	75.00	0.81	0.97	A
Jutafoľ 110 D Špeciál	110	1.50 x 50	75.00	0.71	0.85	C
Jutafoľ 110 D Štandard	110	1.50 x 50	75.00	0.57	0.68	A

## Príslušenstvo/fólie



Označenie	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
AL páska*	5000 x 5	50.00	8.25	9.90	A
AL páska**	5000 x 10	50.00	18.00	21.60	C
Obojstranná páska	5000 x 3.6	50.00	4.75	5.70	C

\* Predaj len na ucelené balenia á 24 roľí/balenie.

\*\* Predaj len na ucelené balenia á 12 roľí/balenie.



## ISOVER AKUPLAT+

NOVÉ AKUSTICKÉ IZOLAČNÉ DOSKY ZO SKLENÝCH VLÁKIEN.

**economy** 

**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	2,65	3,18	A
AKUPLAT+7,5	2,00	8,64	172,80	3,95	4,74	A
AKUPLAT+10	2,70	7,20	144,00	5,15	6,18	A
AKUPLAT+12	3,20	5,76	115,20	6,15	7,38	B
AKUPLAT+15	4,05	4,32	86,40	7,75	9,30	A

## ISOVER AKU

UNIVERZÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI ZVUKOVOIZOLAČNÝMI 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	7,500	187,50	2,95	3,54	B
AKU 6	1,70	5,000	125,00	4,25	5,10	B
AKU 7 (pre CW75)	2,00	3,750	112,50	4,95	5,94	C
AKU 9 (pre CW100)	2,55	3,125	68,75	6,35	7,62	C
AKU 10	2,85	3,125	78,125	7,05	8,46	B

## ISOVER PIANO

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

**BASIC**   **UCELENÉ PALETY**

**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	2 x 9,375	450,00	2,25	2,70	A
PIANO TWIN 10/5	1,30	2 x 7,50	360,00	2,75	3,30	A
PIANO TWIN 12/6	1,55	2 x 6,25	300,00	3,15	3,78	A



## ISOVER MERINO

AKUSTICKÉ IZOLAČNÉ DOSKY ZO SKLENÝCH VLÁKIEN, ŠÍRKA DOSKY 625 MM.

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

Reakcia na oheň: A1

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

Rozmer dosky: 1200 x 625 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> )	
MERINO 4	1.00	18.00	288.00	1.95	2.34	C
MERINO 5	1.25	15.00	240.00	2.35	2.82	B
MERINO 6	1.50	12.00	240.00	2.75	3.30	C
MERINO 8	2.05	9.00	180.00	3.45	4.14	B
MERINO 10	2.55	7.50	150.00	4.35	5.22	B
MERINO 12	3.05	6.00	120.00	5.25	6.30	C
MERINO 14	3.55	4.50	90.00	6.05	7.26	C

## ISOVER ORSIK

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY



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	Kategória
(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*	172.50*	2.75	3.30	B
ORSIK 6	1.60	6.00*	138.00*	3.25	3.90	C
ORSIK 8	2.10	4.50*	103.50*	4.25	5.10	B
ORSIK 10	2.65	3.60	82.80	5.35	6.42	B
ORSIK 12	3.20	2.88	66.24	6.45	7.74	B
ORSIK 14	3.75	2.16	56.16	7.45	8.94	B
ORSIK 16	4.25	2.16	49.68	8.55	10.26	B
ORSIK 18	4.80	1.44	41.76	9.55	11.46	B
ORSIK 20	5.35	1.44	37.44	10.65	12.78	B

Po dohode možná dodávka aj v iných hrúbkach.

## ISOVER UNI

UNIVERZÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY.



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	Kategória
(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	C
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	C
UNI 8	2.25	4.32	99.36	5.45	6.54	C
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	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	C
UNI 20	5.70	1.44	37.44	13.65	16.38	B

# ISOVER WOODSIL

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY, ŠÍRKA DOSKY 580 MM.

★★★  
**PREMIUM**

## 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	Katégória
(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	B
WOODSIL 16	4.55	2.088	48.024	10.15	12.18	B
WOODSIL 18	5.10	1.392	40.368	11.35	13.62	C

# ISOVER SUPER-VENT PLUS

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

★★★  
**PREMIUM**  **UCELENÉ PALETY**

**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 palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(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	11.35	13.62	C
SUPER-VENT PLUS 12	3.85	2.88	46.08	13.65	16.38	C
SUPER-VENT PLUS 15	4.80	2.16	34.56	17.05	20.46	C
SUPER-VENT PLUS 18	5.80	2.16	34.56	20.45	24.54	C

## Príslušenstvo/odvetrané fasády

Označenie	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TYVEK® Housewrap Fasáda	1.40 x 100	140.00	1.80	2.16	C
TYVEK® UV Fasáda	1.50 x 50	75.00	4.25	5.10	C

## Lepiace pásky

Označenie	Rozmery	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
	(cm)	(bm/bal.)	(€/bal.)	(€/bal.)	
ISOVER UV Fasádna páska (čierna)	2500 x 7.50	25.00	30.85	37.02	C
TYVEK® Lepiaci páska (čierna)	2500 x 7.50	25.00	32.45	38.94	C



## ISOVER TOPSIL

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S VYNIKAJÚCIMI  
TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

**PREMIUM**  

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	Katégoria
(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	C
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	C
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	C
TOPSIL 14	4.20	2.16	49.68	13.25	15.90	C
TOPSIL 16	4.80	2.16	56.16	15.05	18.06	C

## ISOVER MAXIL

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY.

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

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T4-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 600 mm



**UCELENÉ  
PALETY**

**ECONOMY** 

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> )	
MAXIL 4	1.15	7.20	86.40	4.95	5.94	C
MAXIL 5	1.45	5.76	69.12	7.45	8.94	C
MAXIL 6	1.75	5.04	60.48	8.55	10.26	C
MAXIL 8	2.35	3.60	43.20	10.85	13.02	C
MAXIL 10	2.90	2.88	34.56	12.05	14.46	C

## ISOVER FASSIL\*

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY BEZ POLEPU/S JEDNOSTRANNÝM  
POLEPOM S ČIERNOU NETKANOU TEXTÍLIU.

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/1200 x 1000 mm (hr. 50 mm)



**UCELENÉ  
PALETY**

**ECONOMY** 

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> )	
FASSIL 5	1.40	7.20	165.60	4.05	4.86	B
FASSIL 6	1.70	5.76	132.48	4.75	5.70	B
FASSIL 8	2.25	4.32	99.36	6.25	7.50	B
FASSIL 10	2.85	3.60	82.80	7.85	9.42	B
FASSIL 12	3.40	2.88	66.24	9.45	11.34	C
FASSIL 14	4.00	2.16	56.16	10.95	13.14	C
FASSIL 16	4.55	2.16	49.68	12.55	15.06	B
FASSIL 18	5.10	1.44	41.76	14.05	16.86	B
FASSIL 20	5.70	1.44	37.44	15.65	18.78	C

# ISOVER CLIMA 034

NOVÁ FASÁDNA IZOLAČNÁ DOSKA Z MINERÁLNEJ VLNŮY.

## 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



UCELNÉ  
PALETY

★★★  
PREMIUM



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	7.85	9.42	C
CLIMA 5	1.45	5.76	69.12	9.55	11.46	B
CLIMA 6	1.75	7.20	57.60	11.25	13.50	B
CLIMA 8	2.35	3.60	43.20	14.95	17.94	B
CLIMA 10	2.90	2.88	34.56	18.65	22.38	A
CLIMA 12	3.50	3.60	28.80	22.35	26.82	A
CLIMA 14	4.10	2.16	25.92	26.15	31.38	A
CLIMA 15	4.40	2.88	23.04	28.05	33.66	C
CLIMA 16	4.70	2.88	23.04	29.85	35.82	A
CLIMA 18	5.25	2.16	17.28	33.55	40.26	B
CLIMA 20	5.85	2.16	17.28	37.35	44.82	B

# ISOVER TF PROFI

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNŮY S POZDĹŽNOU ORIENTÁCIOU VLÁKNA.

**economy** ★★  UCELNÉ  
PALETY

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,036 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



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 3	0.80	4.80	105.60	6.95	8.34	A
TF PROFI 4	1.10	2.40	81.60	8.35	10.02	C
TF PROFI 5	1.35	2.40	62.40	9.25	11.10	A
TF PROFI 6	1.65	1.80	54.00	10.45	12.54	A
TF PROFI 7*	1.90	1.80	43.20	12.15	14.58	C
TF PROFI 8	2.20	1.80	39.60	13.95	16.74	A
TF PROFI 10	2.75	1.20	31.20	17.35	20.82	A
TF PROFI 12	3.30	1.20	26.40	20.85	25.02	A
TF PROFI 14	3.85	1.20	21.60	24.35	29.22	A
TF PROFI 15*	4.15	1.20	21.60	26.05	31.26	C
TF PROFI 16	4.40	1.20	19.20	27.85	33.42	B
TF PROFI 18	5.00	0.60	18.00	31.35	37.62	B
TF PROFI 20	5.55	0.60	15.60	34.85	41.82	B
TF PROFI 22	6.10	0.60	14.40	38.35	46.02	B
TF PROFI 24	6.65	0.60	13.20	42.05	50.46	B
TF PROFI 26*	7.20	0.60	12.00	45.55	54.66	C
TF PROFI 28*	7.75	0.60	10.80	49.05	58.86	C
TF PROFI 30*	8.30	0.60	10.80	52.55	63.06	C

\* Dostupnosť na vyžiadanie.



## ISOVER TWINNER PREMIUM

### Výhody použitia:

- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti
- tepelná a zvuková izolácia v jednom
- veľmi dobré požiarne vlastnosti
- dokonalá ochrana sivého EPS proti slnečnému žiareniu vrstvou minerálnej vlny (nie je nutné tienenie fasády pri aplikácii)
- jednoduchá manipulácia a spracovanie
- nízka hmotnosť izolácie
- hrúbky až do 300 mm (pre pasívne a nízkoenergetické stavby)



### Typy a rozmery dosiek ISOVER TWINNER:

- ISOVER TWINNER základná doska, rozmer 1000 x 500 mm – použitie v ploche mimo okrajových oblastí
- ISOVER TWINNER zakladacia doska, rozmer 1000 x 530 mm – použitie v okrajových oblastiach na založenie zatepľovacieho systému
- ISOVER TWINNER rohová doska, rozmer 1030 x 500 mm – použitie v nárožných oblastiach na ukončenie zatepľovacieho systému

## ISOVER TWINNER/základná doska

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> )	
TWINNER 12	3.50	2.00	24.25	29.10	C
TWINNER 14	4.10	1.50	27.55	33.06	C
TWINNER 15	4.40	1.50	28.95	34.74	C
TWINNER 16	4.70	1.50	30.35	36.42	C
TWINNER 18	5.25	1.00	33.25	39.90	C
TWINNER 20	6.05	1.00	35.55	42.66	C
TWINNER 22	6.65	1.00	38.15	45.78	C
TWINNER 24	7.25	1.00	40.95	49.14	C
TWINNER 26	7.85	0.50	44.25	53.10	C
TWINNER 28	8.45	0.50	47.65	57.18	C
TWINNER 30	9.05	0.50	50.95	61.14	C

## ISOVER TWINNER/zakladacia a rohová doska

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,033 W/m.K ( $\leq 200$  mm), resp. 0,034 W/m.K ( $>200$  mm)

Reakcia na oheň: B

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v balení		Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
		Zakladacia doska	Rohová doska			
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/ks)	(€/ks)	
TWINNER 12	3.50	2.120	2.060	18.35	22.02	C
TWINNER 14	4.10	1.590	1.545	20.95	25.14	C
TWINNER 15	4.40	1.590	1.545	22.25	26.70	C
TWINNER 16	4.70	1.590	1.545	23.05	27.66	C
TWINNER 18	5.25	1.060	1.030	25.15	30.18	C
TWINNER 20	6.05	1.060	1.030	27.85	33.42	C
TWINNER 22	6.65	1.060	1.030	30.05	36.06	C
TWINNER 24	7.25	1.060	1.030	32.85	39.42	C
TWINNER 26	7.85	0.530	0.515	35.15	42.18	C
TWINNER 28	8.45	0.530	0.515	37.85	45.42	C
TWINNER 30	9.05	0.530	0.515	40.55	48.66	C

## ISOVER NF 333

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S KOLMOU ORIENTÁCIOU VLÁKNA.

**BASIC**   **UCELENÉ PALETY**

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: 1000 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	C
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	C
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	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	C
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 zátkka 65 x 15	65.0	15.0	100	0.15	0.18	B
Fasádna zátkka 70 x 15	70.0	15.0	85	0.16	0.19	C
AL Fréza na fasádnu vatu	65.0	16.00	1	75.00	90.00	C

Predaj iba na ucelené balenie (krabice).



## ISOVER EPS 70F

IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS.

**BASIC** 

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: 1 000 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> )	
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.

## PURENOTHERM

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

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ :

0,025 W/m.K (hr.  $\geq$ 20 mm)

0,026 W/m.K (hr. 80 - 120 mm)

0,027 W/m.K (hr. <80 mm)

Reakcia na oheň: E

Rozmer dosky: 1 000 x 500 mm



**PREMIUM** 

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, 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	1.50	20.00	69.35	83.22	C
PURENOTHERM, 14	5.60	1.50	15.00	80.55	96.66	C
PURENOTHERM, 16	6.40	1.00	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.



# ISOVER EPS GREYWALL PLUS

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



## Výhody použitia:

- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti  $\lambda 031$
- 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



**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> )	Množstvo na palete (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)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
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

\* 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.

**PREMIUM** 

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

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S2-P4-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

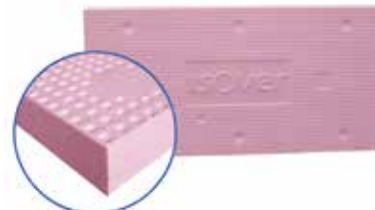
SOKLOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU  
A VYNIKAJÚCIMI TEPELNOIZOLAČNÝMI VLASTNOSŤAMI.

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

**Reakcia na oheň:** E

**Kód označenia CE:** EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P4-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)3-MU(100)

**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	0.60	15.00	3.60	4.32	B
SOKELDOSKA 3	0.90	9.60	5.40	6.48	B
SOKELDOSKA 4	1.20	7.20	6.40	7.68	B
SOKELDOSKA 5	1.50	6.00	8.00	9.60	B
SOKELDOSKA 6	1.80	4.80	9.60	11.52	B
SOKELDOSKA 7	2.10	4.10	11.20	13.44	B
SOKELDOSKA 8	2.40	3.60	12.80	15.36	B
SOKELDOSKA 9	2.70	3.00	14.40	17.28	B
SOKELDOSKA 10	3.00	3.00	16.00	19.20	B
SOKELDOSKA 12	3.60	2.40	19.20	23.04	B
SOKELDOSKA 14	4.20	1.80	22.40	26.88	B
SOKELDOSKA 15	4.50	1.80	24.00	28.80	B
SOKELDOSKA 16	4.80	1.80	25.60	30.72	B
SOKELDOSKA 18	5.40	1.20	28.80	34.56	B
SOKELDOSKA 20	6.00	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  $\lambda$ :** 0,030 W/m.K (pre hr. 20 mm)

**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 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> )	
STYRODUR 2800 C, 20	0.60	15.00	180.00	5.00	6.00	A
STYRODUR 2800 C, 30	0.90	10.50	126.00	6.60	7.92	A
STYRODUR 2800 C, 40	1.20	7.50	90.00	8.80	10.56	A
STYRODUR 2800 C, 50	1.45	6.00	72.00	11.00	13.20	A
STYRODUR 2800 C, 60	1.75	5.25	63.00	13.20	15.84	A
STYRODUR 2800 C, 80	2.30	3.75	45.00	17.60	21.12	A
STYRODUR 2800 C, 100	2.85	3.00	36.00	22.00	26.40	A
STYRODUR 2800 C, 120	3.30	3.00	30.00	26.40	31.68	A
STYRODUR 2800 C, 140	3.70	2.25	27.00	30.80	36.96	C
STYRODUR 2800 C, 160	4.20	2.25	22.50	40.00	48.00	C
STYRODUR 2800 C, 180	4.70	1.50	21.00	45.00	54.00	C
STYRODUR 2800 C, 200	5.25	1.50	18.00	50.00	60.00	C

Hrúbky 220 a 240 mm – cena na vyžiadanie.

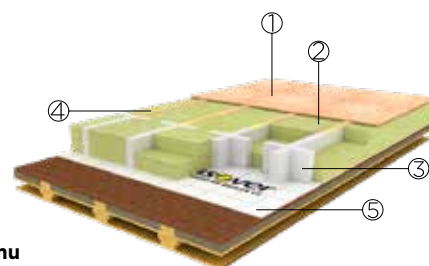
# SYSTÉM ISOVER STEPCROSS

SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE URČENÉ NA TEPELNÚ IZOLÁCIU POCHÔDZNYCH  
PODLÁH NEVYKUROVANÝCH POVAL.



## 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

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, 1 200 x 1 000 a 2 400 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 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

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, 1 200 x 1 000 a 2 400 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 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 NAJMĀ NA TEPELNÉ IZOLÁCIE S VYSOKÝMI POŽIADAVKAMI NA ZAŤAŽENIE TLAKOM (TRVALÉ ZAŤAŽENIE 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

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-ENI3163-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, 1 200 x 1 000 a 2 400 x 1 000 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> /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.

**PREMIUM** 

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	Kategória
(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	Kategória
(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**

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

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: CE: MW-EN 13162-T6- CP5-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> )	
N 2	0.55	11.52	161.28	3.25	3.90	A
N 2.5	0.65	8.64	138.24	4.05	4.86	C
N 3	0.80	7.20	115.20	4.85	5.82	A
N 4	1.10	5.76	80.64	6.45	7.74	A
N 5	1.35	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.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,039 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	0.60	5.76	69.12	4.65	5.58	C
T-N 3	0.75	5.04	60.48	5.55	6.66	B
T-N 4	1.00	4.32	43.20	7.45	8.94	B
T-N 5	1.25	2.88	34.56	9.25	11.10	B

## 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.

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	B
T-P 2.5	0.60	5.76	69.12	5.25	6.30	B
T-P 3	0.75	5.04	60.48	6.35	7.62	B
T-P 4	1.00	4.32	43.20	8.45	10.14	C



## 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	Katégória
(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, 10	2.40	2.00	32.00	*	*	C
TOP V, 12	2.90	1.33	26.60	*	*	C
TOP V, 14	3.40	1.00	24.00	*	*	C
TOP V, 15	3.65	1.33	21.28	*	*	C
TOP V, 16	3.90	1.00	20.00	*	*	C

\* Ceny na vyžiadanie

Na vyžiadanie možnosť dodávky aj v iných hrúbkach

## TOPDEC DP3

IZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNY S POZDĹŽNOU ORIENTÁCIOU  
VLÁKNA A ŠPECIÁLNYM BIELYM POLEPOM.



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

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN13162-T4-MU1-AFr15

Rozmer dosky: 1180 x 580 mm



Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo v jednom balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
TOPDEC DP3, 50	1.40	5.588	134.112	10.25	12.30	C
TOPDEC DP3, 60	1.70	5.588	111.760	12.15	14.58	C
TOPDEC DP3, 80	2.25	4.191	83.825	16.05	19.26	C
TOPDEC DP3, 100	2.85	2.794	67.056	20.05	24.06	C
TOPDEC DP3, 120	3.40	2.794	55.880	24.05	28.86	C
TOPDEC DP3, 140	4.00	2.095	41.900	28.05	33.66	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	Katégória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STROPMAX, 40	1.25	10.08	120.96	8.15	9.78	C
STROPMAX, 80	2.55	5.04	60.48	15.85	19.02	C
STROPMAX, 100	3.20	4.32	51.84	19.25	23.10	C
STROPMAX, 120	3.85	3.60	43.20	23.15	27.78	C



## 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)

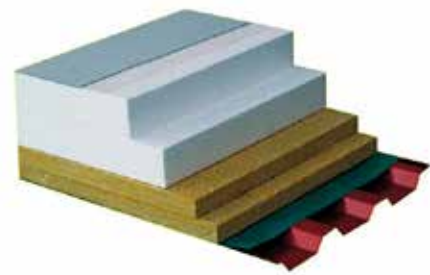
0,031 W/m.K (šedý EPS NEOFLOOR)

#### 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	2400 x 1000	1250 x 1000	13.14	15.77	B
Combi Roof 12	3.25	2400 x 1000	1250 x 1000	14.66	17.59	B
Combi Roof 14	3.80	2400 x 1000	1250 x 1000	16.18	19.42	B
Combi Roof 16	4.35	2400 x 1000	1250 x 1000	17.70	21.24	B
Combi Roof 18	4.90	2400 x 1000	1250 x 1000	19.22	23.06	B
Combi Roof 20	5.45	2400 x 1000	1250 x 1000	20.74	24.89	B
Combi Roof 22	6.00	2400 x 1000	1250 x 1000	22.26	26.71	B
Combi Roof 24	6.60	2400 x 1000	1250 x 1000	23.78	28.54	B
Combi Roof 26	7.15	2400 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	2400 x 1000	1250 x 1000	20.40	24.48	B
Combi Roof Grey 18	5.45	2400 x 1000	1250 x 1000	23.00	27.60	B
Combi Roof Grey 20	6.10	2400 x 1000	1250 x 1000	25.60	30.72	B
Combi Roof Grey 22	6.75	2400 x 1000	1250 x 1000	28.20	33.84	B
Combi Roof Grey 24	7.40	2400 x 1000	1250 x 1000	30.80	36.96	B
Combi Roof Grey 26	8.05	2400 x 1000	1250 x 1000	33.40	40.08	B
Combi Roof Grey 28	8.70	2400 x 1000	1250 x 1000	36.00	43.20	B
Combi Roof Grey 30	9.30	2400 x 1000	1250 x 1000	38.60	46.32	B
Combi Roof Grey 32	9.95	2400 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)

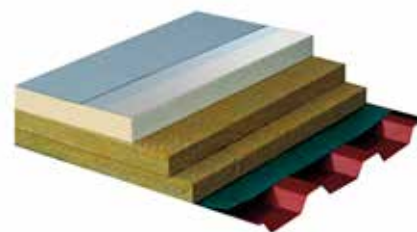
0,022 W/m.K (hr.  $\geq$  80 mm)

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



## 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: 1 000 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 1.2 m, 1 x 2.4 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

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)5

Rozmery: 1 000 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 1.2 m, 1 x 2.4 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

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS200-CS(10)I50-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)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 1.2 m, 1 x 2.4 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

Reakcia na oheň: E

Kód označenia CE: EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)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 1.2 m, 1 x 2.4 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; 1000 x 500 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:** hladký

Označenie a hrúbka	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(€/m <sup>3</sup> )	(€/m <sup>3</sup> )	
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

# ISOVER LAM30, 50, 70

NOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY NA VYTVORENIE  
SPODNEJ VRSTVY TEPELNOIZOLAČNÉHO SÚVRSTVIA PLOCHÝCH STRIECH.



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	Tepelný odpor R	Počet dosiek na palete	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(ks/bal.)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
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	15.12	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	Tepelný odpor R	Počet dosiek na palete	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(ks/bal.)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
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	Tepelný odpor R	Počet dosiek na palete	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(ks/bal.)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
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 DVOJVRSŤVOVEJ 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: 1200 x 2 000 mm, resp. 1 200 x 1 000 mm, resp. 1 250 x 1 000 mm pre hr. 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	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
P 2	2.15	78.75	3.45	4.14	B
P 3	0.80	52.50	5.05	6.06	B

## ISOVER R

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



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,037 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	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
R 6	1.60	48.00	9.95	11.94	B
R 8	2.15	38.40	12.25	14.70	B
R 10	2.70	31.20	14.85	17.82	B
R 12	3.20	26.40	17.85	21.42	B
R 14	3.75	19.20	20.75	24.90	B
R 16	4.30	19.20	23.75	28.50	B

## ISOVER T-i

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



Súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda$ : 0,038 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	Katégoria
(cm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	(m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
T-i 6	1.55	50.40	10.25	12.30	C
T-i 8	2.10	38.40	13.15	15.78	C
T-i 10	2.60	31.20	16.05	19.26	C
T-i 12	3.15	24.00	19.25	23.10	C
T-i 14	3.65	19.20	22.45	26.94	C
T-i 16	4.20	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  $\lambda$ : 0,038 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 paletu	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 6	1.50	50.40	10.85	13.02	B
T 8	2.05	38.40	13.95	16.74	B
T 10	2.55	31.20	17.05	20.46	B
T 12	3.05	24.00	20.45	24.54	B
T 14	3.55	19.20	23.85	28.62	B

## ISOVER S-i

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



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

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1

Rozmer dosky: 1200 x 2 000 mm

Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení: >60 kPa

Označenie a hrúbka	Tepelný odpor R	Množstvo na paletu	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-i 5	1.25	57.60	10.55	12.66	B
S-i 6	1.50	48.00	11.55	13.86	B
S-i 8	2.05	38.40	15.05	18.06	B
S-i 10	2.55	31.20	18.75	22.50	B
S-i 12	3.05	24.00	22.45	26.94	B

## ISOVER S

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



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

Reakcia na oheň: A1

Kód označenia CE: MW-EN 13162-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 paletu	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	1.25	57.60	10.75	12.90	B
S 6	1.50	48.00	11.75	14.10	B
S 8	2.05	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.

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: 1200 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 MINERÁLNÝM VLIESOM.

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: 1200 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



## 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-MU100-FT2-CV95**Rozmer dosky:** 1 265 x 615 mm**Hrana:** polodrážka**Pevnosť v tlaku:** 300 kPa (pri 10 % stlačení)

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> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STYRODUR 3000 CS, 3	0.90	10.50	126.00	6.60	7.92	A
STYRODUR 3000 CS, 4	1.20	7.50	90.00	8.80	10.52	A
STYRODUR 3000 CS, 5	1.50	6.00	72.00	11.00	13.20	A
STYRODUR 3000 CS, 6	1.80	5.25	63.00	13.20	15.84	A
STYRODUR 3000 CS, 8	2.40	3.75	45.00	17.60	21.12	A
STYRODUR 3000 CS, 10	3.00	3.00	36.00	22.00	26.40	A
STYRODUR 3000 CS, 12	3.60	3.00	30.00	26.40	31.68	C
STYRODUR 3000 SQ, 14	4.20	2.25	27.00	30.80	36.96	C
STYRODUR 3000 SQ, 16	4.80	2.25	22.50	40.00	48.00	C
STYRODUR 3000 SQ, 18	5.45	1.50	21.00	45.00	54.00	C
STYRODUR 3000 SQ, 20	6.05	1.50	18.00	50.00	60.00	C
STYRODUR 3000 SQ, 24	7.25	1.50	15.00	60.00	72.00	C

SQ - zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením

## STYRODUR® 4000 CS/SQ

IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti:**

0,035 W/m.K (pre hr. 60 mm)

**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-MU100-FT2-CV95**UCELENÉ PALETY****Rozmer dosky:** 1 265 x 615 mm**Hrana:** polodrážka**Pevnosť v tlaku:** 500 kPa (pri 10 % stlačení)

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> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STYRODUR 4000 CS, 6	1.80	5.25	63.00	16.80	20.16	C
STYRODUR 4000 CS, 8	2.35	3.75	45.00	22.40	26.88	C
STYRODUR 4000 CS, 10	2.80	3.00	36.00	28.00	33.60	C
STYRODUR 4000 CS, 12	3.30	3.00	30.00	34.20	41.04	C
STYRODUR 4000 CS, 14	4.00	2.25	27.00	39.20	47.04	C
STYRODUR 4000 SQ, 16	4.55	2.25	22.50	51.20	61.44	C
STYRODUR 4000 SQ, 20	5.70	1.50	18.00	64.00	76.80	C
STYRODUR 4000 SQ, 24	6.85	1.50	15.00	76.80	92.16	C

SQ - zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením

## STYRODUR® 5000 CS/SQ

IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU.

**Súčiniteľ tepelnej vodivosti:**

0,035 W/m.K (pre hr. 60 mm)

**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-MU100-FT2-CV95**UCELENÉ PALETY****Rozmer dosky:** 1 265 x 615 mm**Hrana:** polodrážka**Pevnosť v tlaku:** 700 kPa (pri 10 % stlačení)

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> )	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
STYRODUR 5000 CS, 6	1.80	5.25	63.00	27.00	32.40	C
STYRODUR 5000 CS, 8	2.35	3.75	45.00	36.00	43.20	C
STYRODUR 5000 CS, 10	2.80	3.00	36.00	45.00	54.00	C
STYRODUR 5000 CS, 12	3.30	3.00	30.00	57.00	68.40	C
STYRODUR 5000 SQ, 16	4.55	2.25	22.50	81.60	97.92	C
STYRODUR 5000 SQ, 20	5.70	1.50	18.00	102.00	122.40	C
STYRODUR 5000 SQ, 24	6.85	1.50	15.00	122.40	146.88	C

SQ - zložené z dvoch vrstiev, technológiou tavením



## 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	Tepelný odpor R	Množstvo v balení	Cena bez DPH	Cena s DPH	Katégoria
(mm)	(cm)	(ks/bal.)	(€/ks)	(€/ks)	
AK 50 x 50	100	40	3.75	4.50	B
AK 60 x 60	100	32	3.85	4.62	C
AK 80 x 80	100	24	4.05	4.86	C
AK 100 x 100	100	20	4.25	5.10	B

## 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	Katégoria
(cm)	(mm)	(mm)	(mm)	(%)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
SD	500 600 1000	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. 52).

## REWAFOL PE BAU 200

PAROZÁBRANA VYROBENÁ Z POLYETYLÉNU URČENÁ PRE PLOCHE 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	Katégoria
	(m)	(m <sup>2</sup> /bal.)	(€/m <sup>2</sup> )	(€/m <sup>2</sup> )	
REWAFOL PE BAU 200	4.0 x 25	100.00	0.38	0.46	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

Kód označenia CE: MW-EN14064-1-S1-MU1



Označenie	Množstvo v balení	Množstvo na palete	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(kg/bal.)	(bal.)	(€/kg)	(€/kg)	
INSULFIT	15.00	24	1.45	1.74	B

## 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	Kategória
	(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	Kategória
	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
Nôž na izoláciu	1	9.05	10.86	C

## ISOVER Rezačka na polystyrén

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



Označenie	Množstvo	Cena bez DPH	Cena s DPH	Kategória
	(ks)	(€/ks)	(€/ks)	
Rezačka EPS	1	400.00	480.00	C



## KAMENNÁ VLNA

## PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS

TF Profi	Fasádna zátka MV	Twinner	N	T-N	T-P	LAM30	LAM50	LAM70	Combi Roof 15/30M	Combi PIR 30M	R	T-i	T	S-i	S	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 100S	eps 150S	eps 200S
21	23	22	32	32	32	39	39	39	34	35	40	40	41	41	41	44	25	24	30	30	31	27	27	31	31	36	37	37

**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-vzduchotesnost.sk](http://www.isover-vzduchotesnost.sk)



[www.isover-akustika.cz](http://www.isover-akustika.cz)



[www.isover-konstrukcie.sk](http://www.isover-konstrukcie.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. 48
- izolačné dosky z kamennej (čadičovej) vlny ISOVER S – popis a etiketa pozri str. 49
- izolačné dosky z expandovaného polystyrénu ISOVER EPS 70F – popis a etiketa pozri str. 50

## ETIKETA VÝROBKOV ZO SKLENEJ VLNY ISOVER

### IZOLAČNÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY ISOVER UNIROL PROFI

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

The diagram shows a detailed view of the product label for Unirol Profi Glass Wool insulation mat. The label is divided into several sections:

- Top Left:** Product name "Unirol Profi GLASS WOOL insulation mat".
- Top Right:** Logo "SAINT-GOBAIN 350".
- Middle Left:** Thickness "grubość / thickness 160 mm" and surface area "powierzchnia / surface 3,48 m<sup>2</sup>".
- Middle Right:** EAN code "5901644637841".
- Center:** Thermal conductivity  $\lambda_D$  "0,033" and thermal resistance  $R_D$  "4,80".
- Bottom Left:** Dimensions "l: 2900 mm, b: 1200 mm, d: 160 mm".
- Bottom Right:** CE marking, CE code "MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5", Euroclass "A1", and Declaration of Performance (DOP) section.

Red lines connect these sections to labels on the left and right sides of the diagram:

- Left side labels:**
  - Názov výrobku
  - Hrúbka výrobku
  - Množstvo v jednom balení
  - $\lambda_D$  Súčiniteľ tepelnej vodivosti\*
  - Handgrip
  - $R_D$  Tepelný odpor izolácie pre danú hrúbku\*
  - Rozmery výrobku
- Right side labels:**
  - EAN kód výrobku
  - Použitie výrobku
  - Označenie CE a identifikačný kód výrobku
  - Trieda reakcie na oheň\*
  - Odkaz na DOP (vyhlásenie o parametroch výrobku)
  - Výrobná šarža

Označenie	Vlastnosť
MW	Druh výrobku (izolačné materiály z minerálnej vlny)
EN	Číslo európskej normy
T2	Trieda tolerancie hrúbky
MU1	Faktor difúzneho odporu ( $\mu=1$ )
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:  $x 20 = 48 \text{ m}^2$

**$\lambda_D$  Súčiniteľ tepelnej vodivosti\*** —  $\lambda_D = 0,039 \text{ [Wm}^{-1}\text{K}^{-1}]$ ,  $R_D = 1,55 \text{ [m}^2\text{KW}^{-1}]$ , 01014

**Trieda reakcie na oheň** — Euroclass A1 / Reakce na oheň

**Označenie CE a identifikačný kód výrobku** — CE 06 1360 SC1 03 C20001-018 www.isover.cz/DOP

**$R_D$  Tepelný odpor izolácie pre danú hrúbku\*** —  $R_D = 1,55 \text{ [m}^2\text{KW}^{-1}]$

**Odkaz na DOP (vyhlásenie o parametroch výrobku)** — www.isover.cz/DOP

**Výrobca** — ISOVER SAINT-GOBAIN

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

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			
 www.isover.sk 	<b>ISOVER EPS 70 GREYWALL</b>			
	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. Divízia ISOVER, Stará Vajnorská 139, 83104 Bratislava		<b>CE</b> 1301/1396	Typ podľa normy EPS <b>EPS 70</b>
	04			 8 586011 684351
	0002-DoP-2015/12/15		STN EN 13163 Zamýšľané použitie výrobku podľa STN EN 13163: <b>Th1B</b>	
	Tepelný odpor:		Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	Reakcia na oheň:
<b><math>R_D</math> 1,60 m<sup>2</sup>.K/W</b>		<b><math>\lambda_D</math> 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>27. 6. 2017</b> 15:44:56
Rozmery dosky v mm:		Počet balíkov na palete	Počet m <sup>2</sup> na paletu	Napätie v tlaku pri 10 % deformácii:
<b>500 x 1000</b>		<b>10</b>	<b>300</b>	<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 paletu**

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 ( $\mu=40$ )

#### 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)

# KONTAKTY PRE ZASIELANIE OBJEDNÁVOK

ZASIELANIE OBJEDNÁVOK PODĽA GEOGRAFICKEJ PRÍSLUŠNOSTI KU KRAJOM:

Bratislavský kraj	Tel. : +421 44 4300 062	Banskobystrický kraj, Žilinský kraj	Tel.: +421 44 4300 062
	Fax.: +421 44 4300 046		Fax: +421 44 4300 046
	objednavkyzapad@isover.sk		objednavkystred@isover.sk
Trnavský kraj, Nitriansky kraj, Trenčiansky kraj	Tel.: +421 2 4921 2121	Prešovský kraj, Košický kraj	Tel.: +421 51 4595 566
	Fax: +421 2 4425 9802		Fax: +421 51 4583 311
	objednavkyzapad@isover.sk		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

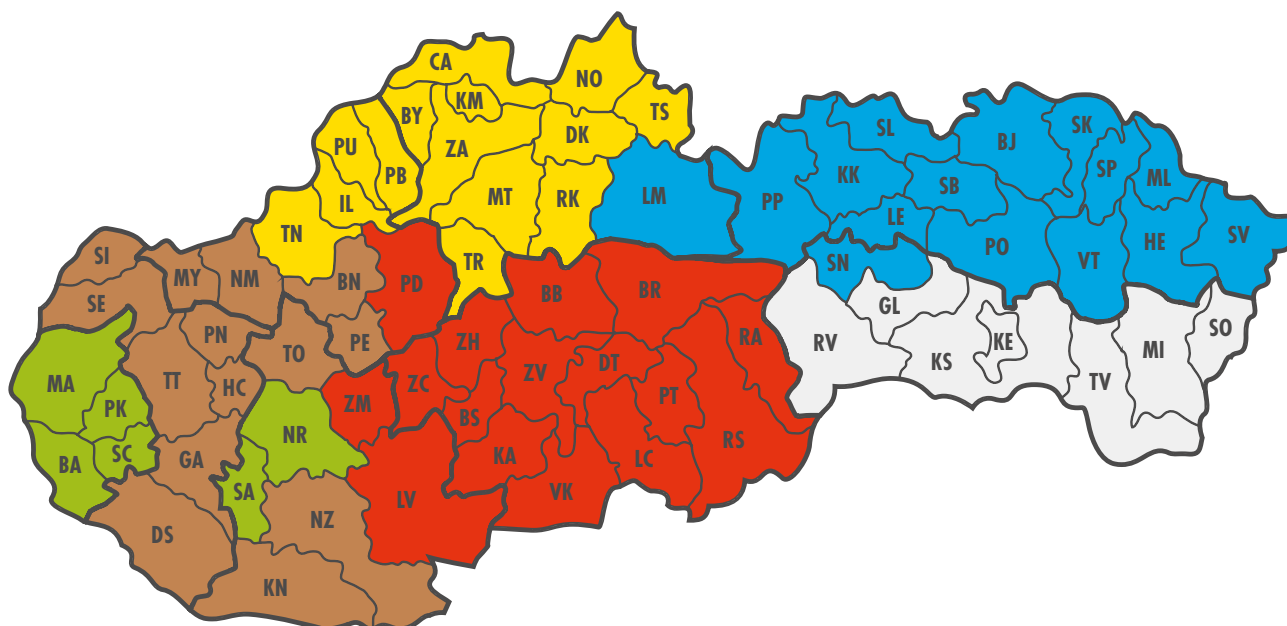
Dokladom o dodaní je potvrdený Dodací list, ktorý je podkladom k fakturácii. Na dodacom liste musí byť okrem podpisu aj čitateľne paličkovým písmom vypísané meno a číslo dokladu zodpovednej preberajúcej osoby. Kupujúci sa zaväzuje písomne potvrdiť dodací list s množstvom skutočne dodaného Tovar. Jedna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

# OBCHODNÍ ZÁSTUPCOVIA



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

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

**Ing. Michal Chaban**  
0911 718 696, michal.chaban@saint-gobain.com

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

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

**Bc. Daniel Klačanský**  
0903 262 631, daniel.klacansky@saint-gobain.com

## Drevostavby a montované domy

Bc. Patrik Buranovský  
0911 115 078, patrik.buranovsky@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

## 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

technickeizolacie@isover.sk  
0903 413 044

## Poradenstvo – environmentálna certifikácia budov

poradenstvo@isover.sk  
0911 610 012