

icopal

Cenník produktov

Platný od 7. 1. 2026



Part of **BMI**

icopal.sk
bmgroupp.com/sk

SERVIS A RIEŠENIA. S DÔVEROU.

Obsah

Prémiové pásy z SBS modifikovaného asfaltu	3
Štandardné pásy z SBS modifikovaného asfaltu	7
Pásy z oxidovaného asfaltu	8
Penetračné hmoty, nátery a lepidlá	10
BMI Everguard TPO	14
PVC Monarplan FM, Cosmofin GG Plus	16
Parozábrany, geotextílie a príslušenstvo	18
Vegetačné súvrstvie zelenej strechy	19
Tekutá hydroizolácia PMMA Profi-Dicht	22
Strešné výlezy KeraAwak	23
BMI Thermazone PIR izolácia pre ploché strechy	24
Strešné vpusty a prestupy - TopWet	30
Upevňovacie a kotviace systémy plochých striech	41
Pracovné náradie	42

Prémiové pásy z SBS modifikovaného asfaltu

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /kot	m ² /pal	Dostup- nosť*	€/ m ²		
						bez DPH	s DPH	
Vrchný pás pre vegetačné strechy								
N2156	Vedafior WS-X modrozelený hrúbka 5,2 mm, modifikácia -36 °C, BlueSpeed*, FLL test*		m ²	5,0	120	A	12,50	15,38
Vrchné asfaltové pásy								
R0130	Vedatop S5 modrozelený hrúbka 5,2 mm, modifikácia -36 °C, BlueSpeed*		m ²	5,0	120	A	11,80	14,51
N1235	Eco-Active Noxite hrúbka 5,2 mm, modifikácia -30 °C, BlueSpeed* End Lap*		m ²	5,0	150	A	17,20	21,16
N2574	EUROFLEX (T3) White hrúbka 5,2 mm, modifikácia -25 °C, B _{mod} (T3)*		m ²	5,0	120	B	14,80	18,20
Vrchný asfaltový pás pre sanáče								
R6089	Vedapoint O modrozelený hrúbka 5,2 mm, modifikácia -30 °C, mikroventilačný pás		m ²	5,0	120	A	12,20	15,01
Podkladný samolepiaci pás s dvojstupňovým lepením spoju za studena a plameňom								
R6867	Vedastar SU Safety hrúbka 3,5 mm, modifikácia -30 °C		m ²	7,5	180	A	9,00	11,07
Podkladné pásy pre natavenie								
N2533	Vedatec PYE G200 S4 mineral hrúbka 4,0 mm, modifikácia -25 °C		m ²	7,5	150	A	8,40	10,33
Špeciálny pás pre natavenie do spodných stavieb								
N2111	Fundament 4.0 Speed Profile SBS hrúbka 4,0 mm, so zvýšenou ochranou proti poškodeniu		m ²	7,5	150	A	10,30	12,67
Celoplošne samolepiaci pás s nízkou požiarou záťažou								
R7335	Alu-Tec FR hrúbka 0,4 mm, podklad trapéz, odolný proti prešlápnutiu, sd > 1 500m		m ²	74,0	1850	A	5,90	7,26
Jednovrstvová POCB membrána pre vegetačné strechy								
N2228	Icopal Universal WS hrúbka 3,2 mm, FLL test*		kg	7,5	180	B	16,50	20,30
N2111	Icopal Universal Pro Green hrúbka 3,3 mm, T-CUT*, FLL test*		m ²	10,0	200	B	17,00	20,91
R3558	Icopal Universal Pro Therm SA Green hrúbka 3,7 mm, T-CUT*, FLL test**		kg	10,0	200	B	20,00	24,60
Dilatačné pásy pre strechy a spodné stavby								
R1011	Joint Neodyl N 330 šírka 300 mm, bezvločkový SBS pás		bm	10,0	360	A	10,00	12,30
R1013	Joint Neodyl N 500 šírka 300 mm, bezvločkový SBS pás		bm	10,0	240	A	14,00	17,22
Tesniace lano na dilatačné škáry								
R1012	Cordon Neodyl 10 m		bm	10,0	360	A	10,00	12,30



Technológia BlueSpeed

Systém na profilovanie spodnej strany asfaltových pásov

- + spodná plocha pásu je vystužená profilovaním
- + výrazne zrýchlené natavenie pásu na podklad
- + 30 % úspora času
- + 25 % nižšia spotreba plynu

-30 %



-25 %

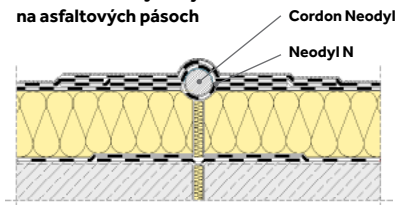


NEODYL

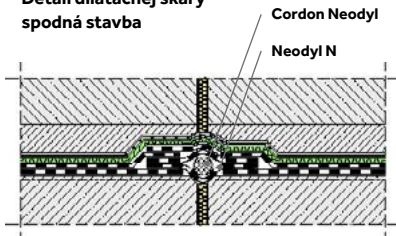
Systémové riešenie pre hydroizoláciu dilatačných škár

- zabezpečuje kontinuitu hydroizolácie medzi rôznymi konštrukciami v dilatačných škárach
- jednoduché riešenie pomocou tradičného zvarovania plameňom
- rieši spojenie vertikálnych a horizontálnych dilatačných škár
- pre strechy prístupné verejnosti (pochôzadne, prejazdne vozidlami do 3,5 t), pre zelené strechy a nepochôzadne strechy
- pre hydroizoláciu spodných stavieb s povlakovými hydroizoláciami z asfaltových pásov

Detail dilatačnej škáry na asfaltových pásoch



Detail dilatačnej škáry spodná stavba



ECO-ACTIV

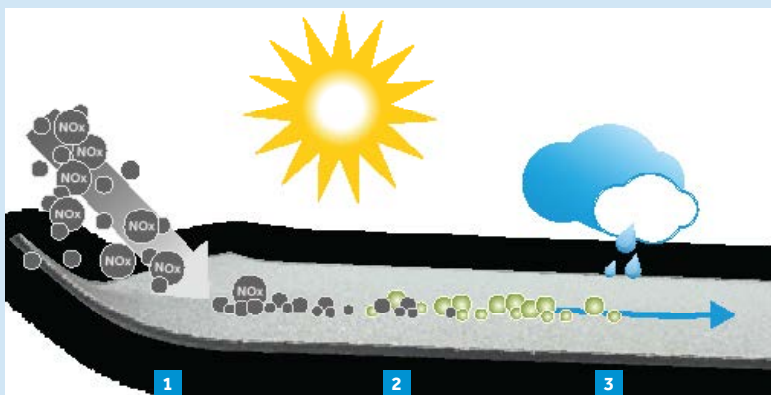
Hydroizolačný asfaltovaný pás odstraňujúci znečistenie z ovzdušia

Výhody

- + posyp Noxite odstraňujúci znečistenie ovzdušia
- + svetlý posyp na povrchu pásu – žiadne prehrievanie asfaltového pásu
- + priečne a pozdĺžne spoje bez posypu pre spoľahlivé zvrátenie
- + T-CUT – továrensky rezaný roh pre ľahšiu prácu
- + dlhá životnosť a spoľahlivá hydroizolácia
- + rýchla pokládka pásu a nízka spotreba plynu

Proces odstraňovania zlúčenín NOx zo vzduchu

NOXITE, ktorý pokrýva povrch asfaltového pásu, využíva slnečné UV žiarenie na premenu škodlivých oxidov dusíka (NOx) na vedľajšie produkty, ktoré sa počas dažďa vyplavujú z povrchu pásu.



1. Znečisťujúce látky (NOx) sa za prítomnosti UV žiarenia a TiO₂
2. transformujú sa na pevnú zložku
3. ktorá sa počas dažďa vyplaví z povrchu asfaltového pásu.

Asfaltový pás Eco-Activ má nadštandardnú 15-ročnú záruku na hydroizolačnú funkciu hydroizolačnej vrstvy. Táto nadštandardná záruka na výrobok je poskytovaná zákazníkovi pri dodaní kompletného systému, t. j. hydroizolácie, tepelnej izolácie, kotviaceho a odvodňovacieho systému, spoločnosťou BMI Slovensko s.r.o.



Výhody asfaltovaných pásov BMI Icopal

KERAMICKÝ POSYP NOXITE

Asfaltové pásy s povrchom NOXITE výrazne znižujú povrchovú teplotu strechy počas letných horúcich dní. Vďaka prísade oxidu titaničitého obsiahnuté v špeciálnom posype z keramického granulátu NOXITE dochádza premene škodlivých zlúčenín oxidov dusíka na neškodné dusičnany a prispievajú tak k lepšiemu životnému prostrediu.



END LAP

Každý asfaltový pás s technológiou END LAP má na konci pásu vynechaný časť šírky 10 cm bez posypu. Takýto priečny spoj je krytý separačnou spalnou fóliou ako je to pri pozdĺžnych spojoch. Vďaka tomuto systému je možné vykonávať priečne spoje v rovnakej kvalite, ako pozdĺžne spoje s výraznou úsporou času.



T-CUT

T-CUT je inovatívne riešenie zrezania rohov vo výrobe, ktoré sa vykonáva pri prémiových asfaltových pásoch. Zrezanie rohov v priečných spojoch sa vyžaduje pre zníženie rizika tvorby kapilár. Takto zrezané rohy priamo vo výrobe uľahčujú a zrýchľujú pokládku, pretože nie je nutné rohy odrezávať ručne na streche. BMI Icopal odporúča vykonávať zrezávanie rohov aj pri podkladových pásoch a parozábranách.



MIKROVENTILAČNÉ PÁSY VEDAPOINT O

Jedná sa o špeciálne pásy určené pre rekonštrukciu starších striech pokryté asfaltovými pásmi. Mikroventilačný systém na spodnej strane pásu umožňuje rozloženie tlakov vodnej pary vznikajúcej zo zabudovanej vlhkosti v strešnej skladbe a výrazne predchádza k tvorbe bublín.



DVOJSTUPŇOVÝ SPOJ VEDASTAR SU SAFETY

Dvojstupňový spoj zabezpečuje najvyššiu možnú dočasnú hydroizolačnú tesnosť. Spoj je tvorený z vnútornej časti 3 cm samolepkou lepenou za studena, ostatných 7 cm sa zvará plameňom, čím sa dosahuje mimoriadne bezpečné a trvalé utesnenie pri extrémnych aplikáciách. Dvojstupňový spoj tiež chráni teposenzitivný podklad (napr. EPS, PIR) pred poškodením plameňom.



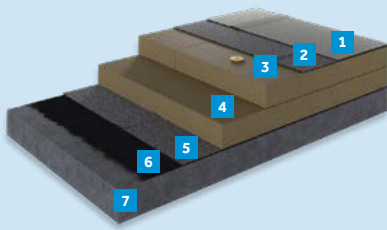
Štandardné pásy z SBS modifikovaného asfaltu

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /kot	m ² /pal	Dostupnosť*	€/m ²	
						bez DPH	s DPH
Vrchný pás pre vegetačné strechy							
R0781	Vedaflor WF modrozelený hrúbka 5,2 mm, modifikácia -30°C, BlueSpeed*, FLL test*	m ²	5,0	120	A	11,60	14,27
Vrchné asfaltové pásy							
N2107	EUROFLEX modrozelený hrúbka 5,2 mm, modifikácia -25°C	m ²	5,0	120	A	10,60	13,04
N2566	VEDASPRINT modrozelený hrúbka 4,4 mm, modifikácia -25°C	m ²	7,5	150	A	8,90	10,95
N1028	Elastobit PV TOP 52 modrozelený hrúbka 5,2 mm, modifikácia -15°C	m ²	5,0	120	A	9,20	11,32
N2606	Elastobit PV TOP 42 modrozelený hrúbka 4,4 mm, modifikácia -15°C	m ²	7,5	150	A	7,80	9,59
Vrchné asfaltové pásy do požiarne nebezpečného priestoru							
N2574	EUROFLEX (T3) modrozelený hrúbka 5,2 mm, modifikácia -25°C, klasifikácia B ₂₀₀₀ (t3)*	m ²	5,0	120	B	13,80	16,97
N2567	VEDASPRINT (T3) modrozelený hrúbka 4,4 mm, modifikácia -25°C, klasifikácia B ₂₀₀₀ (t3)*	m ²	7,5	150	B	11,00	13,53
Podkladný samolepiaci pás							
R6640	Vedatop SU hrúbka 3,0 mm, modifikácia -30°C	m ²	7,5	180	A	8,50	10,46
Podkladné pásy pre natavenie, spodné stavby a strechy							
N2607	Elastobit PV 40 mineral ☹️ hrúbka 4,0 mm, modifikácia -15°C	m ²	7,5	150	A	8,10	9,96
N2104	Elastobit GG 40 ☹️ hrúbka 4,0 mm, modifikácia -15°C	m ²	10,0	150	A	7,40	9,10
Parozábrana samolepiaca							
N2537	Icolep AL L30 hrúbka 3,0 mm, modifikácia -25°C	m ²	10,0	200	A	8,20	10,09
Parozábrany pre natavenie							
N2555	Elastobit Radon AL 35 ☹️ hrúbka 3,5 mm, modifikácia -15°C, sd > 1 500m	m ²	7,5	180	A	6,50	8,00
N1066	Elastobit Radon AL 4 ☹️ hrúbka 4,0 mm, modifikácia -15°C, sd > 1 500m	m ²	7,5	150	A	7,10	8,73
Náhradný posyp pre vrchné asfaltové pásy							
R1409	Bridlicový posyp 25 kg modrozelený	kg			A	1,40	1,72
R3857	Keramický posyp 3,5 kg Noxite	kg			A	1,70	2,09

SYSTEMY DO POŽIARNE NEBEZPEČNÝCH PROIESTOROV S KLASIFIKÁCIOU $B_{ROOF}(t3)$

Klasifikácia $B_{ROOF}(t3)$ má iba systémová skladba s konkrétnymi produktami, sklonom a spôsobom stabilizácie.

PRÍKLAD ZLOŽENIA S KLASIFIKÁCIOU $B_{ROOF}(t3)$, sklon < 10°, stabilizácia mechanickým kotvením



1. EUROFLEX (t3) modrozelený
2. VEDATECT PYE G200 S4 mineral
3. spádové dosky z minerálnej vaty 70kPa
4. rovné dosky z minerálnej vaty 50 kPa
5. ELASTOBIT RADON AL4
6. Siplast Primer Speed SBS
7. monolitická doska

EUROFLEX (t3) modrozelený

- Vrchný pás z SBS modifikovaného asfaltu, hrúbka 5,2 mm s retardérom horenia, určený pre dvojvrstvové hydroizolačné systémy.
- Nosná vrstva je vyrobená z netkanej polyesterovej rohože, asfaltová zmes je vyrobená z SBS modifikovaného asfaltu najvyššej kvality.
- Povrch membrány modrozeleného bridlicového posypu

VEDASPRINT (t3) modrozelený

- Vrchný pás z SBS modifikovaného asfaltu, hrúbka 4,2 mm s retardérom horenia, určený pre dvojvrstvové hydroizolačné systémy.
- Nosná vrstva je vyrobená z netkanej polyesterovej rohože, asfaltová zmes je vyrobená z SBS modifikovaného asfaltu najvyššej kvality.
- Povrch membrány modrozeleného bridlicového posypu.

Priebeh skúšky typu $B_{ROOF}(t3)$



Pásky z oxidovaného asfaltu

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /kot	m ² /pal	Dostupnosť*	€/ m ²		
						bez DPH	s DPH	
Podkladné nataviteľné pásky z oxidovaného asfaltu, spodná stavba								
N2547	Glasbit G 200 S 40	☠	m ²	7,5	150	A	6,10	7,50
N1018	Hydrobit V 60 S 35	☠	m ²	10,0	200	A	3,70	4,55

Dostupnosť:

A - Materiál skladom: presný termín dodania po spracovaní objednávky

- tovar je fyzicky dostupný v sklade

- doba dodania závisí od času potrebného na vyskladnenie a prepravu na požadované miesto

B - Materiál na objednávku: termín dodania po spracovaní objednávky

- tovar momentálne nie je na sklade, musí sa objednať od dodávateľa resp. vyrobiť podľa požiadavky

- termín dodania je spravidla dlhší a bude upresnený zákaznickým oddelením

Icopal Universal Pro Green

Nová generácia termoplastickej hydroizolačnej fólie na báze POCB (spojenie polyolefinu a asfaltu) spája parametre syntetickej fólie a asfaltu do jednovrstvového unikátneho produktu v hrúbke 3,3 mm. V presahoch sa zvára horúcim vzduchom alebo plameňom. Svojím zložením a hrúbkou je predučená na jednovrstvové hydroizolačné systémy účelových plochých striech ako sú vegetačné strechy a terasy.



- ✓ **Mimoriadna odolnosť proti poškodeniu, hrúbka 3,3 mm**
- ✓ **Odolnosť voči UV žiareniu v celej hrúbke - vysoká životnosť (neobsahuje zmäkčovadlá)**
- ✓ **Bezproblémová kompatibilita s bežne používanými materiálmi v skladbách plochých striech**
- ✓ **Odolnosť proti prerastaniu koreňov (FLL test) - špeciálne vyvinutá hydroizolácia na zelené strechy a pritražované skladby**
- ✓ **T-CUT zrezané rohy z výroby**

Universal Pro Therm SA Green

Fólia na báze POCB (spojenie polyolefinu a asfaltu) spája parametre syntetickej fólie v hrúbke 3,7 mm. Fólia je za studena samolepiaca na podklad vhodná pre pokládku na tepelnoizolačné dosky EPS, PIR dosky s hliníkovým alebo minerálnym vliesom. Vďaka dvojstupňovému pozdĺžnemu spoju je bezpečná proti poškodeniu tepelne senzitívneho podkladu ako je EPS. Fólia je vhodná pre najvyššie nároky na tesnenie úžitkových strešných plôch, balkónov a lodžii, pod extenzívnymi a intenzívnymi zelenými strechami s najvyššími nárokmi na tesnosť.



- ✓ **Mimoriadna odolnosť proti poškodeniu, hrúbka 3,7 mm**
- ✓ **Odolnosť voči UV žiareniu v celej hrúbke - vysoká životnosť (neobsahuje zmäkčovadlá)**
- ✓ **Odolnosť proti prerastaniu koreňov (FLL test) - špeciálne vyvinutá hydroizolácia pre vegetačné strechy a pritražované skladby**
- ✓ **Dvojitý bezpečnostný spoj (2 cm samolepiaci pás + 8 cm teplom zváratelný spoj)**

Penetračné hmoty, nátery a lepidlá

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	kg/ks	ks/pal	Dostupnosť*	€/ m ²	
						bez DPH	s DPH
Penetračný náter z SBS modifikovaného asfaltu							
R2420	Siplast Primer Speed SBS 10 I výdatnosť 50 m ² , rýchloschnúci penetračný náter	ks	10	70	A	70,00	86.10
R5593	Siplast Primer Speed SBS 25 I výdatnosť 125 m ² , rýchloschnúci penetračný náter	ks	25	24	A	135,00	166.05
N2145	Siplast Primer Speed SBS 200 I výdatnosť 1000 m ² , rýchloschnúci penetračný náter	ks	200	4	A	1010,00	1242.30
Penetračný náter z oxidovaného asfaltu							
N2125	Icopal Primer Classic 9 kg výdatnosť 30 m ²	ks	9,0	72	A	33,00	40.59
Reflexný strieborný lak							
R2402	Silver Primer Speed SBS 17,5 I strieborný reflexný lak na regenerácia asfaltových pásov	ks	17,5	33	A	160,00	196.80
Asfaltový hydroizolačný náter - pre spodné stavby a ploché strechy							
R0598	Siplast Elastic Speed PUR 6 kg	ks	6,0	80	A	89,00	109.47
N2144	Siplast Elastic Vložka 0,15m x 10m	ks	0,11	-	A	16,00	19.68
Jednozložkový tmel na báze MS polymérov							
R2232	Icopal MS / 112M (310ml) MS polymer - tesniaci strešný tmel	ks	0,4	15	A	11,90	14.64
PUR lepidlo pre lepené strešné skladby							
R1975	Icopal Teroson EF TK 395 (825 ml) vzájomné lepenie vrstiev XPS, EPS, OSB, Asflat	ks	12	384	A	12,00	14.76
R1907	Icopal Teroson EF TK 400 (750 ml) lepenie PVC fólie Monarplan GF na podklad EPS, XPS, Asflat	ks	12	384	A	14,00	17.22

TEROSON EF TK 395, EF TK 400

Jednozložková lepiaca pena na lepenie tepelno- izolačných materiálov na ploché strechy

EF TK 395

Lepenie tepelnoizolačných dielcov na ploché strechy, napr.:

- polystyrénové (EPS, XPS) dosky alebo lamelové dielce
- polyuretánové (PUR, PIR) dosky
- izolačné dosky z minerálnej vlny

EF TK 400

Lepenie hydroizolačných fólií s nakaširovanou textúrou a asfaltových pásov s jemnozrnným posypom

- ✓ Bez rozpúšťadiel, tvrdne aj pri zvýšenej vlhkosti Pružná, neláme sa
- ✓ Vyrovnáva nerovné povrchy
- ✓ Ekonomické použitie
- ✓ Vysoká pevnosť, odolná proti saníu vetra Jednoduchá aplikácia vďaka nízkej expanzii
- ✓ Výdatnosť cca. 40 m s priemerom pásu cca 30 mm (13 m²)
- ✓ Plne vytvrdená už po 60 minútach
- ✓ Použiteľná od teploty ovzdušia - 5 °C



Siplast Primer Speed SBS

Tekutý penetračný náter na báze SBS modifikovaného asfaltu

Používa sa pri penetrácii betónových a oceľových podkladov pri aplikácii všetkých druhov asfaltovaných pásov.

Aplikácia natieraním alebo striekaním je možná aj pri nízkych až záporných vonkajších teplotách.

Jeho výnimočné technické parametre zaručujú vynikajúcu penetráciu aj pri aplikácii len v jednej vrstve.



Výhody v porovnaní s bežným penetračným náterom:

- ✓ 7x rýchlejší čas schnutia - len 1 hodina 46 minút
- ✓ 3x väčšia výdatnosť (10 l = 50 m², 30 l = 150 m², 200 l = 1000 m²)
- ✓ ekologické zloženie - neškodí životnému prostrediu, neobsahuje škodlivé ťažké kovy, nekontaminuje vodné zdroje
- ✓ aplikovateľný až do -15 °C
- ✓ 2,5x hlbšia penetrácia podkladu

Silver Primer Speed SBS

Reflexný náter trvale pružný, modifikovaný SBS kaučukom s prídavkom hlinikového prášku

Balenie: 17,5 l plechovky

Výdatnosť: 0,1 do 0,4 l/m² v jednej vrstve (v závislosti od druhu podkladu a vonkajších poveternostných podmienok)



- ✓ Predlžuje životnosť asfaltovaných pásov o viac ako 50%
- ✓ Zvyšuje mechanickú odolnosť povrchu asfaltovaného pásu o 40% na dobu 5 rokov (chráni pás proti opadávaniu posypu a vyplňa mikrotrhliny)
- ✓ Znižuje teplotu v podkrovných priestoroch
- ✓ Nie je škodlivý pre životné prostredie
- ✓ Je vysoko odolný proti poveternostným a chemickým vplyvom

Siplast Elastic Speed PUR

Elastická asfaltovo-polyuretánová jednozložková tekutá hydroizolácia aplikovaná za studena, vystužená nosnou vložkou z polyamidu.

Oblasť použitia:

Je určená na tesnenie exponovaných miest v exteriéri: terasy, balkóny, lodžie, detaily a prestupy cez strešnú konštrukciu, zabezpečenie hrán a rohových detailov na ťažko dostupných miestach na strechách.

Aplikácia:

- Očistenie a odmastenie podkladu (v prípade potreby aplikovať penetračný náter)
- **Prvá vrstva** sa aplikuje v objeme 0,9 kg/m² na ohraničenej ploche páskou
- Výstužná polyamidová vložka sa vkladá medzi prvú a druhú vrstvu
- **Druhá vrstva** sa aplikuje v objeme 0,7kg/m² po 2-6 hodinách závislosti od poveternostných podmienok
- Druhú vrstvu je možné posypať bridlicovým posypom vo farbe asfaltového pásu

Podmienky aplikácie a balenie:

Teplota spracovania: +5 až +35 °C (teplota vzduchu a podkladu)

Nanášanie: valcom alebo štetcom

Balenie: 6 kg



Icopal Primer Classic 9kg

Icopal Primer Classic je klasický penetračný náter pre menej náročné použitie.

Oblasť použitia:











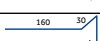

Tekutá asfaltová hmota, určená na vytváranie penetračných náterov betónových podkladov, omietok, betónových základov, pri aplikácii asfaltových pásov a rôznych druhov asfaltových hmôt. Vo viacerých vrstvách je možné použiť na vytváranie izolácii podlažia, stien, soklov a pri iných konštrukciách budov proti zemnej vlhkosti a na miestach, kde nepôsobí tlaková voda.

Aplikácia:

Penetráciu treba vytvoriť pred aplikáciou hydroizolácie z klasických asfaltovaných pásov, nataviteľných asfaltovaných pásov, modifikovaných asfaltovaných pásov, alebo hydroizolácie na báze tekutých asfaltov. Penetrácia sa vytvára aj pri lepení rôznych stavebných hmôt za studena pomocou tekutých asfaltových lepiacich hmôt alebo samolepiacich asfaltovaných pásov a asfaltových fólií. Nanáša sa na suchý podklad kefou alebo maliarskym štetcom. Podklad musí byť dokonale čistý, zbavený prachu a iných nečistôt. Nanášanie ďalších povlakových vrstiev na penetrovaný povrch je možné len po odparení rozpúšťadla.



BMI Everguard TPO

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /kot	m ² /pal	Dostupnosť*	€/m ² bez DPH	s DPH	
Mechanicky kotvené systémy, prifažované, zelené strechy, farba biela (FLL test)								
R0500	BMI Everguard TPO 1,5 mm / 1.52 x 30m		m ²	45,6	365	A	12,60	15,50
R0541	BMI Everguard TPO 1,5 mm / 2.44 x 30m		m ²	73,2	586	A	12,60	15,50
R0502	BMI Everguard TPO 1,8 mm / 1.52 x 20m		m ²	30,4	243	B	15,20	18,70
R2557	BMI Everguard TPO 1,8 mm / 2.44 x 20m		m ²	48,8	390	B	15,20	18,70
R0504	BMI Everguard TPO 2,0 mm / 1.52 x 20m		m ²	30,4	243	B	17,00	20,91
R6694	BMI Everguard TPO 2,0 mm / 2.44 x 20m		m ²	48,8	390	B	17,00	20,91
Doplnkové fólie chodníkov a detailová fólia								
R6623	BMI Everguard TPO W 2,5mm / 0,74x15m RED		m ²	11,1	100	A	34,00	41,82
R0508	BMI Everguard TPO D 1,5 mm / 0,6 x 15,24m		m ²	9,1	295	A	20,00	24,60
SAP č.	Obchodné označenie	MJ	ks/pal	m ² /pal	Dostupnosť*	€/m ² bez DPH	s DPH	
TPO ohýbané profily bielej farby, dĺžka profilov 2 m								
R0510	Everguard TPO Rovinný plech laminovaný 2x1m		ks	50	100	A	65,00	79,95
R3766	Everguard TPO Vnútný roh (95°) 40/30		ks	700	98	A	5,50	6,77
R3767	Everguard TPO Vonkajší roh (85°) 40/30		ks	700	98	A	5,50	6,77
R3768	Everguard TPO Stenová tmeliaca lišta 50/10/10		ks	700	98	A	5,70	7,01
R3769	Everguard TPO Stenová lišta obyčajná 60/10		ks	700	98	A	5,70	7,01
R3770	Everguard TPO Záveterná lišta 10/50/30/160		ks	200	100	A	17,00	20,91
R3771	Everguard TPO Odkvapová lišta 10/30/210		ks	200	100	A	17,00	20,91
TPO tvarovky bielej farby								
R0551	Everguard TPO Vnútný roh 90°		ks	25 ks / balenie	A	3,20	3,94	
R3611	Everguard TPO Vonkajší roh 90°		ks	25 ks / balenie	A	3,20	3,94	
R0554	Everguard TPO T-spoj		ks	20 ks / balenie	A	1,90	2,34	
R0552	Everguard TPO Vlnovec		ks	6 ks / balenie	A	3,80	4,67	
TPO prestupové otvorené tvarovky bielej farby								
R0515	Everguard TPO Otvorená tvarovka 20-50mm		ks	6 ks / balenie	A	42,00	51,66	
R0516	Everguard TPO Otvorená tvarovka 50-75mm		ks	6 ks / balenie	A	46,00	56,58	
R0517	Everguard TPO Otvorená tvarovka 75-100mm		ks	6 ks / balenie	A	50,00	61,50	
R0518	Everguard TPO Otvorená kruhová 100-125mm		ks	6 ks / balenie	A	56,00	68,88	
Čistič TPO fólie								
R6835	BMI TPO Čistič 5l		ks	1 ks/balenie	A	112,00	137,76	



Everguard TPO Vnútorný roh 90° tvarovka

Everguard TPO Vonkajší roh 90° tvarovka

Everguard TPO T-spoj tvarovka

Everguard TPO Vlnovec tvarovka

Everguard TPO Otvorená kruhová tvarovka

BMI EverGuard® TPO





Jednovrstvová hydroizolačná strešná fólia novej generácie na báze flexibilných polyolefinov (TPO) s vysokou životnosťou, chemickou odolnosťou, predurčená na spoľahlivé zaistenie plochých striech. Ekologickejšie, zdravšie a spoľahlivejšie riešenie jednovrstvových hydroizolačných systémov striech, na ktoré sú v dnešnej dobe kladené najvyššie kritéria šetrenia energie. Vynikajúca pevnosť, špičková odolnosť proti roztrhnutiu, bez obsahu zmäkčovadla a perfektná zvárateľnosť = vysoká životnosť.





- ✓ Vynikajúca a ľahká spracovateľnosť, pričom zváranie je bez zápachu a škodlivých výparov
- ✓ Vysoká životnosť v porovnaní s mPVC fóliami (neobsahuje zmäkčovadlá)
- ✓ Biely povrch s vysokou odrazivosťou, eliminácia prehrievania strechy v letnom období, zníženie teploty krytiny až o 30 °C
- ✓ Bezproblémová kompatibilita s bežne používanými materiálmi v skladbách plochých striech
- ✓ Záruka na hydroizolačnú funkčnosť až 25 rokov (pri splnení požiadaviek strešnej skladby)



BMI **EVERGUARD**

Monarplan, Cosmofin GG Plus

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /kot	m ² /pal	Dostupnosť*	€/ m ²		
						bez DPH	s DPH	
Mechanicky kotvená PVC fólia, farba svetlo sivá (RAL 7047)								
R6756	Monarplan FM 1,5mm / 1,65 x 15m	m ²	24,8	371	A	9,80	12,05	
R6757	Monarplan FM 1,5mm / 2.12 x 15m	m ²	31,8	477	A	9,80	12,05	
R6759	Monarplan FM 1,8mm / 1,65 x 15m	m ²	24,8	347	A	12,00	14,76	
R6760	Monarplan FM 1,8mm / 2.12 x 15m	m ²	31,8	445	A	12,00	14,76	
R6762	Monarplan FM 2,0mm / 1,65 x 15m	m ²	24,8	347	A	13,00	15,99	
R6763	Monarplan FM 2,0mm / 2.12 x 15m	m ²	31,8	445	A	13,00	15,99	
Mechanicky kotvená PVC fólia, farba antracit (RAL 7047)								
R5854	Monarplan FM 1,5mm / 1,65 x 15m Antracit	m ²	24,8	371	B	12,50	15,38	
Lepená PVC fólia, farba svetlo sivá (RAL 7047)								
R6766	Monarplan GF 1,5mm / 2,12 x 15m lepenie PVC fólie na podklad asfalt, EPS	m ²	31,8	286	A	13,50	16,61	
Chodníková fólia								
R0155	Monarplan W 2,2mm / 1,06 x 15m protišmykový povrch, farba antracit	m ²	15,9	143	A	25,00	30,75	
Univerzálna PVC fólia mechanicky kotvená, prifažovaná pre vegetačné strechy, farba svetlo sivá (RAL 7047)								
R2439	Cosmofin GG plus 1,5mm / 1,65 x 15m	m ²	24,8	371	A	9,80	12,05	
R2442	Cosmofin GG plus 1,5mm / 2.12 x 15m	m ²	31,8	477	A	9,80	12,05	
R7188	Cosmofin GG plus 1,8mm / 1,65 x 15m	m ²	24,8	347	A	12,00	14,76	
R3590	Cosmofin GG plus 1,8mm / 2.12 x 15m	m ²	31,8	445	A	12,00	14,76	
R2447	Cosmofin GG plus 2,0mm / 2.12 x 15m	m ²	31,8	445	A	13,00	15,99	
Detailová fólia, farba svetlo sivá (RAL 7047)								
R6767	Monarplan/Cosmofin D 1,5mm rozmer 1,5 x 15m, detailová fólia	m ²	15,0	225	A	16,00	19,68	
PVC chýbané profily, dĺžka profilov 2 m, farba svetlo sivá RAL 7047								
R3578	PVC Plech rovinný laminovaný 2x1m	ks	50	100	A	55,00	67,65	
N2142	PVC Vnútorný roh (95°) 40/30		ks	700	98	A	4,90	6,03
N2143	PVC Vonkajší roh (85°) 40/30		ks	700	98	A	4,90	6,03
R3581	PVC Stenová tmeliaca lišta 50/10/10		ks	700	280	A	4,90	6,03
R6833	PVC Stenová lišta obyčajná 60/10		ks	700	350	A	4,90	6,03

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	ks/pal	m ² /pal	Dostupnosť*	€/ m ²		
						bez DPH	s DPH	
PVC ohýbané profily, dĺžka profilov 2 m, farba svetlo sivá RAL 7047								
R3579	PVC Odkvapová lišta 10/30/210			200	100	A	17,50	21.53
R6831	PVC Odkvapová lišta 10/30/160		ks	250	100	A	14,20	17.47
R3580	PVC Záveterná lišta 10/50/30/160		ks	200	100	A	17,50	21.53
R6832	PVC Záveterná lišta 10/50/30/110		ks	250	100	A	14,20	17.47
PVC ohýbané profily, dĺžka profilov 2 m, farba antracit RAL 7015								
R2672	PVC Rovinný laminovaný plech 2x1m Antracit		ks	50	100	A	55,00	67.65
R2671	PVC Záveterná lišta 10/50/30/160 Antracit		ks	200	100	A	17,50	21.53
R2670	PVC Odkvapová lišta 10/30/210 Antracit		ks	200	100	A	17,50	21.53
PVC tvarovky, farba svetlo sivá RAL 7047								
R1889	PVC Vonkajší roh 90°		ks	25 ks/balenie		A	1,45	1.78
R1888	PVC Vnútorý roh 90°		ks	25 ks/balenie		A	1,45	1.78
R2522	PVC Vlnovec		ks	25 ks/balenie		A	2,40	2.95
PVC tvarovky, farba antracit RAL 7015								
R2972	PVC Vnútorý roh 90° Antracit		ks	25 ks/balenie		A	1,45	1.78
R0689	PVC Vlnovec Antracit		ks	25 ks/balenie		A	2,40	2.95
Príslušenstvo k PVC fóliám								
R6859	Tekuté PVC 1.0L		ks	6 ks/balenie		B	48,00	59.04
N2140	PE Nádoba pre tekuté PVC 0.50l		ks	1 ks/balenie		B	13,50	16.61
R1902	Witec PVC Čistič 5l		ks	1 ks/balenie		A	103,00	126.69



PVC Vnútorý roh 90°



PVC Vonkajší roh 90°



PVC Vlnovec



Monarplan W 2,2 mm
/ 1,06 x 15m



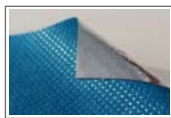
Tekuté PVC 1.0l

Parozábrany, geotextílie a príslušenstvo

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /kot	m ² /pal	Dostupnosť*	€/m ²	
						bez DPH	s DPH
LDPE parozábrany a príslušenstvo							
R1631	MonarVap 0,2 Black (4x50m) rozmer 4x50m, sd=60m, vhodná na trapézový plech	m ²	200	8000	A	0,60	0,74
R2085	MonarVap 200 Black (4x50m) rozmer 4x50m, sd=125m, vhodná na trapézový plech	m ²	200	5000	A	1,10	1,35
R2449	MonarFol Butyl tape (2mm x 10mm x 22,5m) rozmer 2mm x 10mm x 22,5m, parotesné spojenie LDPE par.	ks	-	-	A	12,50	15,38
Separačné geotextílie							
R2095	Monarplan Glass Fibre Mat (120 g/m²) sklenené vlákno, pre strechy s klasifikáciou B _{mod} (t3)	m ²	200	2400	A	0,90	1,08
R1246	Geotextília 200g PES, kalandrovaná	m ²	100	5400	A	0,80	0,96
R2094	Geotextília 300g PES, kalandrovaná	m ²	100	3800	A	1,10	1,32
R1252	Geotextília 500g PES, kalandrovaná	m ²	100	-	B	2,10	2,58
Vodivá vrstva pre detekciu netesnosť							
R7036	Controfoil Duplex 170 V rozmer 2x50 m	m ²	100	6600	A	2,60	3,20



Monarfol Butyl tape
(2mm x 10mm x 22.5m)



Controfoil Duplex 170 V
2x50 m

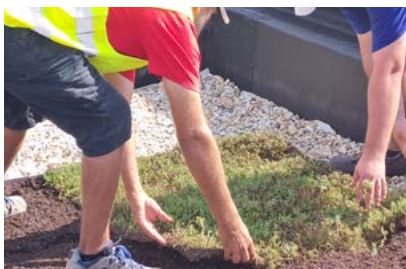


Witec PVC Čistič 5 I

Icopal Vegetačné súvrstvie

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ²	m ² /pal	Dostupnosť*	€/ m ²	
						bez DPH	s DPH
Vegetačný koberec							
N2119	Icomat Green 317 vegetačný koberec pre strešné sklony do 6°	m ²	1,0	36-40	B	na vyžiadanie	na vyžiadanie
N2118	Icomat Green 300 vegetačný koberec pre strešné sklony do 35°	m ²	1,0	32-36	B	na vyžiadanie	na vyžiadanie
R2640	Icoflor Vegetačný substrát BigBag 1 000 l výdatnosť pri hrúbke 4 cm = 25 m ²	ks	25,0	25	B	na vyžiadanie	na vyžiadanie
R6866	Icoflor Vegetačný substrát 20 l výdatnosť pri hrúbke 4 cm = 0,5 m ²	ks	0,5	50	A	na vyžiadanie	na vyžiadanie
R1117	Icoflor Filtračná textilía	m ²	100	-	A	na vyžiadanie	na vyžiadanie
R1107	Icoflor Retenčná rohož drenážna a vodozadržna rohož rozmer 1m x 1m x 25mm	m ²	1,0	100	A	na vyžiadanie	na vyžiadanie

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	Rozmer	Dostupnosť*	€/ m ²	
					bez DPH	s DPH
Separáčny geotextília						
R1454	TW KL 90 Štrková lišta PVC	ks	9 x 6,5 x 200 cm	B	45,00	55,35
R0690	TW KL AL 90 Štrková lišta	ks	9 x 8 x 200 cm	B	53,00	65,19
R3794	TW KL AL 80 Štrková lišta	ks	8 x 8 x 200 cm	B	51,00	62,73
R0608	TWZ 300x300x130 Šachta zelené strechy	ks	30 x 30 x 13 cm	B	105,00	129,15



Aplikácia extenzívnej strechy Icopal



Tekutá hydroizolácia PMMA Profi-Dicht

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	Dostupnosť*	€/ m ²	
				bez DPH	s DPH
Tekutá hydroizolácia PMMA					
N2148	Profi-Dicht Set 3x5kg katalyzátor, Vlies 26cm/20bm, páska, rukavice, výdatnosť 5m ²	ks	A	540,00	664,20
R1080	Profi-Dicht Hydroizolácia PMMA 5 kg katalyzátor, výdatnosť 5kg=1,65m ²	ks	B	180,00	221,40
Penetračné nátery pre rôzne druhy stavebných materiálov					
R1048	Profi-Dicht Grundierung 5kg pre podklad betón, tehla, drevo a ostatné savé podklady	ks	B	180,00	221,40
R1066	Profi-Dicht Grundierung A 5kg pre podklad asfaltový pás SBS bez posypu, POCB membrána	ks	B	180,00	221,40
R1069	Profi-Dicht Grundierung F 200ml pre podklad TPO, FPO, PVC polymerické	ks	B	60,00	73,80
R1049	Profi-Dicht Grundierung LF 1kg pre podklad sklo	ks	B	65,00	79,95
R1072	Profi-Dicht Grundierung M 400 ml pre kovový podklad hliník, nerez, pozink, oceľ	ks	B	40,00	49,20
Čistič podkladu pred aplikáciou penetračného náteru alebo tekutej hydroizolácie PMMA					
R1050	Profi-Dicht Čistič 5l	ks	B	125,00	153,75
Katalyzátor pre tekutú hydroizoláciu PMMA, Grundierung, Grundierung A					
R1077	Profi-Dicht Katalyzátor	ks	B	120,00	147,60
Výstužná vložka pre hydroizolačný systém Profi-Dicht					
R1041	Profi-Dicht Vlies 52 cm	ks	B	220,00	270,60
R1042	Profi-Dicht Vlies 26 cm	ks	B	140,00	172,20
R1054	Profi-Dicht Vlies 20 cm	ks	B	120,00	147,60
Príslušenstvo pre miešanie komponentov Profi-Dicht					
R1055	Vedierko s mierkou 5L	ks	B	14,00	17,22
R1040	Odmerka katalyzátora	ks	B	7,00	8,61



Strešné výlezy KeraAwak

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	Príslušenstvo	Dostupnosť	€/ m ²	
					bez DPH	s DPH
N2147	Strešný výlez 600x900 mm vnútorná svetlosť, PC hrúbka 16 mm	ks	Zamykateľná kľučka + teleskop. výška podstavy 150mm	A	510,00	627,30
R2100	Strešný výlez 800x800 mm vnútorná svetlosť, PC hrúbka 16 mm	ks		A	550,00	676,50
R2101	Strešný výlez 1000x1000 mm vnútorná svetlosť, PC hrúbka 16 mm	ks		A	590,00	725,70
R3508	Náhradný zámok+kľúčik	ks		B	48,00	59,04
R3730	Náhradný plynový piest	ks		B	29,00	35,67



Charakteristika:

- má spoľahlivú konštrukciu zaisťujúci bezpečný prístup do na strechu a možnosť denného svetla
- má zabezpečenie zámkom pred neoprávneným výstupom na strechu
- dodáva sa vo veľkostiach podľa prania zákazníka
- s možnosťou dodania prekrytia z polykarbonátu alebo číreho akrylátu v závislosti od zvoleného rozmeru

BMI Thermazone

PIR izolácia pre ploché strechy

Thermazone PIR 50my Alu L-joints 1225x600 mm

PIR dosky malého formátu 1250 x 625 mm s obojstrannou kaširovanou hliníkovou fóliou hrúbky 0,05 mm (50 µm), spoj na poldrážku, (čistý krycí rozmer – 1225 x 600 mm)

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /ks	m ² /bal	€/ m ²	
					bez DPH	s DPH
	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X40 L-joints	m ²	0,735	6.615	24,20	29,77
	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X50 L-joints	m ²	0,735	5.880	26,95	33,15
R3649	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X60 L-joints	m ²	0,735	5.145	28,05	34,50
R3650	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X80 L-joints	m ²	0,735	3.675	33,00	40,59
R3651	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X100 L-joints	m ²	0,735	2.940	38,50	47,36
R3652	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X120 L-joints	m ²	0,735	2.205	43,45	53,44
R3653	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X140 L-joints	m ²	0,735	2.205	50,60	62,24
R3654	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X160 L-joints	m ²	0,735	2.205	56,10	69,00
R3655	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X180 L-joints	m ²	0,735	1.470	61,05	75,09
R3656	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X200 L-joints	m ²	0,735	1.470	67,65	83,21
R3657	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X220 L-joints	m ²	0,735	1.470	73,15	89,97
R3658	Thermazone PIR 50my Alu 1225X600X240 L-joints	m ²	0,735	1.470	79,20	97,42

Thermazone PIR 50my Alu Flat 1250x625 mm

PIR dosky malého formátu 1250 x 625 mm s obojstrannou kaširovanou hliníkovou fóliou hrúbky 0,05 mm (50 µm), rovná hrana, (čistý krycí rozmer – 1250 x 625 mm)

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /ks	m ² /bal	€/ m ²	
					bez DPH	s DPH
	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X30 Flat	m ²	0,781	7.031	18,15	22,32
	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X40 Flat	m ²	0,781	7.031	20,90	25,71
	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X50 Flat	m ²	0,781	6.250	23,65	29,09
R3668	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X60 Flat	m ²	0,781	5.469	25,85	31,80
R3585	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X80 Flat	m ²	0,781	3.906	30,25	37,21
R3586	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X100 Flat	m ²	0,781	3.125	35,20	43,30
R3587	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X120 Flat	m ²	0,781	2.344	40,70	50,06
R3669	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X140 Flat	m ²	0,781	2.344	46,20	56,83
R3670	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X160 Flat	m ²	0,781	2.344	52,25	64,27
R3671	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X180 Flat	m ²	0,781	1.563	56,10	69,00
R3672	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X200 Flat	m ²	0,781	1.563	62,70	77,12
R3673	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X220 Flat	m ²	0,781	1.563	68,20	83,89
R3674	Thermazone PIR 50my Alu 1250X625X240 Flat	m ²	0,781	1.563	73,15	89,97

Thermazone PIR MG L-joints 1225x600 mm
 PIR dosky malého formátu 1250 x 625 mm s obojstranným kaširovaným flisom z minerálneho skla, spoj na pol-
 drážku, (čistý krycí rozmer – 1225 x 600 mm)

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /ks	m ² /bal	€/ m ²	
					bez DPH	s DPH
	Thermazone PIR MG 1225X600X40 L-joints	m ²	0,735	6,615	22,00	27,06
R7020	Thermazone PIR MG 1225X600X50 L-joints	m ²	0,735	5,880	24,75	30,44
R3684	Thermazone PIR MG 1225X600X60 L-joints	m ²	0,735	5,880	26,40	32,47
R3685	Thermazone PIR MG 1225X600X80 L-joints	m ²	0,735	3,675	31,35	38,56
R3599	Thermazone PIR MG 1225X600X100 L-joints	m ²	0,735	2,940	36,30	44,65
R3686	Thermazone PIR MG 1225X600X120 L-joints	m ²	0,735	2,205	41,80	51,41
R3687	Thermazone PIR MG 1225X600X140 L-joints	m ²	0,735	2,205	47,30	58,18
R3688	Thermazone PIR MG 1225X600X160 L-joints	m ²	0,735	2,205	53,35	65,62
R3689	Thermazone PIR MG 1225X600X180 L-joints	m ²	0,735	1,470	58,30	71,71
R3690	Thermazone PIR MG 1225X600X200 L-joints	m ²	0,735	1,470	64,90	79,83
R3691	Thermazone PIR MG 1225X600X220 L-joints	m ²	0,735	1,470	70,95	87,27
R3692	Thermazone PIR MG 1225X600X240 L-joints	m ²	0,735	1,470	76,45	94,03

Thermazone PIR MG Flat 1250x625 mm
 PIR dosky malého formátu 1250 x 625 mm s obojstranným kaširovaným flisom z minerálneho skla, rovná hrana,
 (čistý krycí rozmer – 1250 x 625 mm)

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /ks	m ² /bal	€/ m ²	
					bez DPH	s DPH
	Thermazone PIR MG 1250X625X30 Flat	m ²	0,781	7,031	15,95	19,62
	Thermazone PIR MG 1250X625X40 Flat	m ²	0,781	7,031	18,70	23,00
	Thermazone PIR MG 1250X625X50 Flat	m ²	0,781	6,250	21,45	26,38
R3703	Thermazone PIR MG 1250X625X60 Flat	m ²	0,781	5,469	24,75	30,44
R3704	Thermazone PIR MG 1250X625X80 Flat	m ²	0,781	3,905	29,15	35,85
R3705	Thermazone PIR MG 1250X625X100 Flat	m ²	0,781	3,124	34,65	42,62
R3706	Thermazone PIR MG 1250X625X120 Flat	m ²	0,781	2,343	39,60	48,71
R3707	Thermazone PIR MG 1250X625X140 Flat	m ²	0,781	2,343	44,55	54,80
R3708	Thermazone PIR MG 1250X625X160 Flat	m ²	0,781	2,343	50,60	62,24
R7175	Thermazone PIR MG 1250X625X170 Flat	m ²	0,781	2,343	53,35	65,62
R3709	Thermazone PIR MG 1250X625X180 Flat	m ²	0,781	1,562	56,10	69,00
R3710	Thermazone PIR MG 1250X625X200 Flat	m ²	0,781	1,562	61,60	75,77
R3711	Thermazone PIR MG 1250X625X220 Flat	m ²	0,781	1,562	66,55	81,86
R3712	Thermazone PIR MG 1250X625X240 Flat	m ²	0,781	1,562	72,05	88,62

Thermazone PIR 50my Alu Flat 2410x1250 mm

PIR dosky veľkého formátu 2410 x 1250 mm s obojstrannou kaširovanou hlinikovou fóliou hrúbky 0,05 mm (50 µm), rovná hrana, (čistý krycí rozmer – 2410 x 1250 mm)

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /ks	m ² /bal	€/ m ²	
					bez DPH	s DPH
	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X30 Flat	m ²	3,013	241,04	18,15	22,32
	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X40 Flat	m ²	3,013	180,78	20,90	25,71
	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X50 Flat	m ²	3,013	144,62	23,65	29,09
R3659	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X60 Flat	m ²	3,013	120,50	25,85	31,80
R3660	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X80 Flat	m ²	3,013	90,38	30,25	37,21
R3661	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X100 Flat	m ²	3,013	72,30	35,20	43,30
R3263	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X120 Flat	m ²	3,013	60,25	40,15	49,38
R3662	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X140 Flat	m ²	3,013	51,21	45,65	56,15
R3663	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X160 Flat	m ²	3,013	45,19	51,15	62,91
R3664	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X180 Flat	m ²	3,013	39,16	55,55	68,33
R3665	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X200 Flat	m ²	3,013	36,15	62,15	76,44
R3666	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X220 Flat	m ²	3,013	33,14	67,65	83,21
R3667	Thermazone PIR 50my Alu 2410X1250X240 Flat	m ²	3,013	30,13	72,60	89,30

Thermazone PIR MG Flat 2410x1250 mm

PIR dosky veľkého formátu 2410 x 1250 mm s obojstranným kaširovaným flísom z minerálneho skla, rovná hrana, (čistý krycí rozmer – 2410 x 1250 mm)

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /ks	m ² /bal	€/ m ²	
					bez DPH	s DPH
	Thermazone PIR MG 2410X1250X30 Flat	m ²	3,013	241,04	15,40	18,94
	Thermazone PIR MG 2410X1250X40 Flat	m ²	3,013	180,78	18,15	22,32
	Thermazone PIR MG 2410X1250X50 Flat	m ²	3,013	144,62	20,90	25,71
R3693	Thermazone PIR MG 2410X1250X60 Flat	m ²	3,013	120,52	24,20	29,77
R3694	Thermazone PIR MG 2410X1250X80 Flat	m ²	3,013	90,39	29,15	35,85
R3695	Thermazone PIR MG 2410X1250X100 Flat	m ²	3,013	72,31	34,10	41,94
R3696	Thermazone PIR MG 2410X1250X120 Flat	m ²	3,013	60,26	39,05	48,03
R3697	Thermazone PIR MG 2410X1250X140 Flat	m ²	3,013	51,22	44,55	54,80
R3698	Thermazone PIR MG 2410X1250X160 Flat	m ²	3,013	45,20	50,05	61,56
R3699	Thermazone PIR MG 2410X1250X180 Flat	m ²	3,013	39,17	55,55	68,33
R3700	Thermazone PIR MG 2410X1250X200 Flat	m ²	3,013	36,16	61,05	75,09
R3701	Thermazone PIR MG 2410X1250X220 Flat	m ²	3,013	33,14	66,00	81,18
R3702	Thermazone PIR MG 2410X1250X240 Flat	m ²	3,013	30,13	71,50	87,95

Pir spádové dosky

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	Hrúbka (mm)	€/m ²	
				bez DPH	s DPH
	Thermazone PIR T-NF Cut-to-Fall		60.0	606,10	745.50
R3713	Thermazone PIR T-MG Cut-to-Fall		80.0	653,40	803.68
R3714	Thermazone PIR T-50 my ALU Cut-to-Fall		100.0	677,60	833.45

Thermazone PIR 50my Alu Flat L-joints 2385x1225 mm

PIR dosky veľkého formátu 2410 x 1250 mm s obojstrannou kaširovanou hliníkovou fóliou hrúbky 0,05 mm (50 µm), spoj na poldrážku, (čistý krycí rozmer – 2385 x 1225 mm)

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /ks	m ² /bal	€/m ²	
					bez DPH	s DPH
	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X40 L-joints	m ²	2,922	175.32	23,65	29.09
	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X50 L-joints	m ²	2,922	140.26	24,75	30.44
R3639	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X60 L-joints	m ²	2,922	116.88	27,50	33.83
R3640	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X80 L-joints	m ²	2,922	87.66	32,45	39.91
R3641	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X100 L-joints	m ²	2,922	70.13	37,95	46.68
R3642	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X120 L-joints	m ²	2,922	58.44	42,35	52.09
R3643	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X140 L-joints	m ²	2,922	49.67	47,85	58.86
R3644	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X160 L-joints	m ²	2,922	43.83	53,90	66.30
R3645	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X180 L-joints	m ²	2,922	37.99	58,85	72.39
R3646	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X200 L-joints	m ²	2,922	35.06	64,90	79.83
R3647	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X220 L-joints	m ²	2,922	32.14	70,40	86.59
R3648	Thermazone PIR 50my Alu 2385X1225X240 L-joints	m ²	2,922	29.22	76,45	94.03



Thermazone PIR MG L-joints 2385x1225 mm

PIR dosky veľkého formátu 2410 x 1250 mm s obojstranným kaširovaným flízom z minerálneho skla, spoj na poldrážku, (čistý krycí rozmer – 2385 x 1225 mm)



SAP č.	Obchodné označenie	MJ	m ² /ks	m ² /bal	€/ m ²	
					bez DPH	s DPH
	Thermazone PIR MG 2385X1225X40 L-joints	m ²	2,922	175.32	21,45	26.38
	Thermazone PIR MG 2385X1225X50 L-joints	m ²	2,922	140.26	24,20	29.77
R3675	Thermazone PIR MG 2385X1225X60 L-joints	m ²	2,922	116.88	25,85	31.80
R3676	Thermazone PIR MG 2385X1225X80 L-joints	m ²	2,922	87.66	31,35	38.56
R3541	Thermazone PIR MG 2385X1225X100 L-joints	m ²	2,922	70.13	36,30	44.65
R3677	Thermazone PIR MG 2385X1225X120 L-joints	m ²	2,922	58.44	41,25	50.74
R3678	Thermazone PIR MG 2385X1225X140 L-joints	m ²	2,922	49.67	46,75	57.50
R7219	Thermazone PIR MG 2385X1225X150 L-joints	m ²	2,922	46.75	49,50	60.89
R3679	Thermazone PIR MG 2385X1225X160 L-joints	m ²	2,922	43.83	52,25	64.27
R3680	Thermazone PIR MG 2385X1225X180 L-joints	m ²	2,922	37.99	57,75	71.03
R3681	Thermazone PIR MG 2385X1225X200 L-joints	m ²	2,922	35.06	63,80	78.47
R3682	Thermazone PIR MG 2385X1225X220 L-joints	m ²	2,922	32.14	69,30	85.24
R3683	Thermazone PIR MG 2385X1225X240 L-joints	m ²	2,922	29.22	74,25	91.33

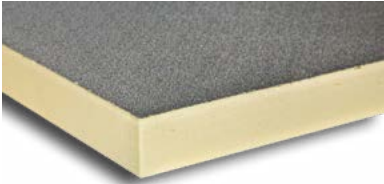
Technické údaje

Thermazone PIR 50μ Alu

Tepelná vodivosť	0.022 W/mK 60 - 240mm			
Dĺžka dosky (mm)	1.250	2.410	1.225	2.385
Šírka dosky (mm)	625	1.250	600	1.225
Spoj	Plochý 		Poldrážka 	
Hustota	32 kg/m ³			
Pevnosť tlaku	≥ 100 kPa pri 10% deformácii			

Thermazone PIR MG

Tepelná vodivosť	0.026 W/mK dN ≤ 60 mm 0.025 W/mK 80 mm ≤ dN ≤ 100 mm 0.024 W/mK dN ≥ 120 mm			
Dĺžka dosky (mm)	1.250	2.410	1.225	2.385
Šírka dosky (mm)	625	1.250	600	1.225
Spoj	Plochý 		Poldrážka 	
Hustota	32 kg/m ³			
Pevnosť tlaku	≥ 100 kPa pri 10% deformácii			



**BMI Thermazone PIR 50 μ ALU
Flat**



**BMI Thermazone PIR MG
L-joints**



**BMI Thermazone PIR 50 μ ALU
L-joints**



**BMI Thermazone PIR MG
L-joints**

Strešné vpusty a prestupy - TopWet

SAP č.				Obchodné označenie	MJ	Rozmer DN	€/m ²		€/m ²	
BIT	PVC	POCB	TPO				bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
							Platí pre BIT a PVC		Platí pre TPO a POCB	
Strešný vpust s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou										
R6613	R0901	R0529		TW 75 (...) S Strešný vpust	ks	70	85,00	104,55	95,00	116,85
R1549	R2690	R3808	R3805	TW 110 (...) S Strešný vpust	ks	100	85,00	104,55	95,00	116,85
R6249	R3800	R2562	R3806	TW 125 (...) S Strešný vpust	ks	125	85,00	104,55	95,00	116,85
				TW 160 (...) S XL Strešný vpust	ks	150	105,00	129,15	115,00	141,45
				TWE 75 (...) S Strešný vpust vyhrievaný	ks	70	161,00	198,03	171,00	210,33
R1633	R1519	R0855		TWE 110 (...) S Strešný vpust vyhrievaný	ks	100	161,00	198,03	171,00	210,33
		R2489		TWE 125 (...) S Strešný vpust vyhrievaný	ks	125	161,00	198,03	171,00	210,33
R1529	R0779			TWE 160 (...) S XL Strešný vpust vyhrievaný	ks	150	179,00	220,17	189,00	232,47
R0395	R6670	R0528		TW 75 (...) V Strešný vpust	ks	70	131,00	161,13	141,00	173,43
R3858	R1617	R0588		TW 110 (...) V Strešný vpust	ks	100	131,00	161,13	141,00	173,43
R6692	R3806			TW 125 (...) V Strešný vpust	ks	125	131,00	161,13	141,00	173,43
	R6262			TWE 75 (...) V Strešný vpust vyhrievaný	ks	70	173,00	212,79	183,00	225,09
	R1638	R0589		TWE 110 (...) V Strešný vpust vyhrievaný	ks	100	173,00	212,79	183,00	225,09
		R2488		TWE 125 (...) V Strešný vpust vyhrievaný	ks	125	173,00	212,79	183,00	225,09
Nadstavec pre TI s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou										
R1562	R1530	R3809	R3807	TWN v220 (...) Nadstavec pre izoláciu	ks	40 - 220	87,00	107,01	97,00	119,31
R3725	R1634		R6861	TWN v300 (...) Nadstavec pre izoláciu	ks	40 - 300	96,00	118,08	106,00	130,38
R6612	R0699	R6629		TWN v500 (...) Nadstavec pre izoláciu	ks	40 - 500	101,00	124,23	111,00	136,53
				TWNE v500 (...) Nadstavec pre izoláciu	ks	100 - 500	167,00	205,41	177,00	217,71
	R2514			TWN v300 (...) XL Nadstavec pre izoláciu	ks	120 - 300	109,00	134,07	119,00	146,37
				TWN v500 (...) XL Nadstavec pre izoláciu	ks	120 - 500	114,00	140,22	124,00	152,52
				TWNE v500 (...) XL Nadstavec pre izoláciu	ks	120 - 500	177,00	217,71	187,00	230,01
Strešný vpust s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou										
R6653		R0538		TWT 75 (...) S Terasový vpust	ks	70	74,00	91,02	84,00	103,32
	R0852		R6754	TWT 110 (...) S Terasový vpust	ks	100	81,00	99,63	91,00	111,93
				TWT 125 (...) S Terasový vpust	ks	125	81,00	99,63	91,00	111,93
	R0706			TWTE 75 (...) S Terasový vpust vyhrievaný	ks	150	125,00	153,75	135,00	166,05
				TWTE 110 (...) S Terasový vpust vyhrievaný	ks	70	145,00	178,35	155,00	190,65

SAP č.				Obchodné označenie	MJ	Rozmer DN	€/m ²		€/m ²	
BIT	PVC	POCB	TPO				bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
Strešný vpust s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou							Platí pre BIT a PVC		Platí pre TPO a POCB	

				TWTE 125 (...) S Terasový vpust vyhrievaný	ks	125	145,00	178,35	155,00	190,65
				TWT 50 (...) V Terasový vpust	ks	50	69,00	84,87	79,00	97,17
R6809	R0539	R6671		TWT 75 (...) V Terasový vpust	ks	70	71,00	87,33	81,00	99,63
		R0789		TWT 110 (...) V Terasový vpust	ks	100	115,00	141,45	125,00	153,75
				TWT 125 (...) V Terasový vpust	ks	125	115,00	141,45	125,00	153,75
R0704				TWTE 50 (...) V Terasový vpust vyhrievaný	ks	50	131,00	161,13	141,00	173,43
R0701	R0540			TWTE 75 (...) V Terasový vpust vyhrievaný	ks	70	131,00	161,13	141,00	173,43
	R0592	R6698		TWTE 110 (...) V Terasový vpust vyhrievaný	ks	100	161,00	198,03	171,00	210,33
				TWTE 125 (...) V Terasový vpust vyhrievaný	ks	125	161,00	198,03	171,00	210,33

SAP č.				Obchodné označenie	MJ	Výška TI /mm	€/m ²		€/m ²	
BIT	PVC	POCB	TPO				bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
Terasové vpusty s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou							Platí pre BIT a PVC		Platí pre TPO a POCB	

				TWTN v300 (...)	ks	20 - 300	83,00	102,09	93,00	114,39
				TWTN v300 (...)	ks	20 - 300	83,00	102,09	93,00	114,39

SAP č.				Obchodné označenie	MJ	Výška /mm	€/m ²	
BIT	PVC	POCB	TPO				bez DPH	s DPH
Zápachové uzávierky							Platí pre BIT a PVC	

				TWZU KL	ks	-		27,00	33,21
				TWZU	ks	50		27,00	33,21

SAP č.				Obchodné označenie	MJ	Napojenie	€/m ²		€/m ²	
BIT	PVC	POCB	TPO				bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
Sanačné vpusty s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou							Platí pre BIT a PVC		Platí pre TPO a POCB	

R1632	R3552			TW SAN 50 (...) Sanačný vpust	ks	54 - 72	94,00	115,62	104,00	127,92
				TW SAN 63 (...) Sanačný vpust	ks	67 - 82	94,00	115,62	104,00	127,92
	R3561	R0580		TW SAN 75 (...) Sanačný vpust	ks	79 - 102	94,00	115,62	104,00	127,92
	R0766		R2535	TW SAN 90 (...) Sanačný vpust	ks	99 - 106	96,00	118,08	106,00	130,38
R3219		R6694		TW SAN 104 (...) Sanačný vpust	ks	109 - 116	100,00	123,00	110,00	135,30
R1596	R3802		R3780	TW SAN 110 (...) Sanačný vpust	ks	116 - 129	100,00	123,00	110,00	135,30
R6669	R6666			TW SAN 125 (...) Sanačný vpust	ks	144 - 154	107,00	131,61	117,00	143,91
				TW SAN 140(...) Sanačný vpust	ks	154 - 186	118,00	145,14	128,00	157,44
				TW SAN 160 (...) XL Sanačný vpust	ks	186 - 200	130,00	159,90	140,00	172,20

SAP č.				Obchodné označenie	MJ	Napoje- nie	€/m ²		€/m ²	
BIT	PVC	POCB	TPO				bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
							Platí pre BIT a PVC		Platí pre TPO a POCB	
Sanačné vpusty s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou										
				TWE SAN 50 (...) Sanačný vpust vyhrievaný	ks	67 - 82	160,00	196,80	170,00	209,10
				TWE SAN 63 (...) Sanačný vpust vyhrievaný	ks	54 - 72	165,00	202,95	175,00	215,25
				TWE SAN 75 (...) Sanačný vpust vyhrievaný	ks	79 - 102	165,00	202,95	175,00	215,25
				TWE SAN 90 (...) Sanačný vpust vyhrievaný	ks	99 - 106	167,00	205,41	177,00	217,71
				TWE SAN 104 (...) Sanačný vpust vyhrievaný	ks	109 - 116	173,00	212,79	183,00	225,09
				TWE SAN 110 (...) Sanačný vpust vyhrievaný	ks	116 - 129	173,00	212,79	183,00	225,09
				TWE SAN 125 (...) Sanačný vpust vyhrievaný	ks	144 - 154	177,00	217,71	187,00	230,01
				TWE SAN 140 (...) Sanačný vpust vyhrievaný	ks	154 - 186	192,00	236,16	202,00	248,46
				TWE SAN 160 (...) XL Sanačný vpust vyhrievaný		186 - 200	197,00	242,31	207,00	254,61
				TW SAN BZ 50 (...) Sanačný vpust		54 - 72	91,00	111,93	101,00	124,23
	R6810			TW SAN BZ 75 (...) Sanačný vpust		79 - 102	91,00	111,93	101,00	124,23
	R6701	R6700		TW SAN BZ 90 (...) Sanačný vpust		99 - 106	95,00	116,85	105,00	129,15
				TW SAN BZ 104 (...) Sanačný vpust		109 - 116	99,00	121,77	109,00	134,07
				TW SAN BZ 110 (...) Sanačný vpust		116 - 129	99,00	121,77	109,00	134,07
	R6702			TW SAN BZ 125 (...) Sanačný vpust	ks	144 - 154	105,00	129,15	115,00	141,45
Sanačné odvetrávacie komínky s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou										
				TWOP SAN 50 (...)	ks	54 - 72	71,00	87,33	81,00	99,63
				TWOP SAN 75 (...)	ks	79 - 102	74,00	91,02	84,00	103,32
	R0605			TWOP SAN 90 (...)	ks	99 - 106	81,00	99,63	91,00	111,93
	R0581			TWOP SAN 110 (...)	ks	116 - 129	87,00	107,01	97,00	119,31
				TWOP SAN 125 (...)	ks	144 - 154	91,00	111,93	101,00	124,23
				TWOP SAN 160 (...)	ks	186 - 200	119,00	146,37	129,00	158,67
Sanačné prestup pre káble s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou										
R1611	R1518		R0469	TWP SAN 50 (...) Káblový prestup	ks	54 - 72	67,00	82,41	77,00	94,71
	R1601		R3781	TWP SAN 75 (...) Káblový prestup	ks	79 - 102	71,00	87,33	81,00	99,63
	R3262	R0591	R3782	TWP SAN 110 (...) Káblový prestup	ks	116 - 129	74,00	91,02	84,00	103,32
	R0700	R0527	R3783	TWP SAN 125 (...) Káblový prestup	ks	144 - 154	87,00	107,01	97,00	119,31
	R0426			TWP SAN 160 (...) Káblový prestup	ks	186 - 200	134,00	164,82	144,00	177,12

SAP č.				Obchodné označenie	MJ	DN / Dĺžka v mm	€/m ²		€/m ²	
BIT	PVC	POCB	TPO				bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
						Platí pre BIT a PVC		Platí pre TPO a POCB		
Predĺžené strešné vpusty s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou										
				TWJ 50 (...) Jednostenný vtok	ks	50 / 400	81,00	99,63	91,00	111,93
	R0853			TWJ 75 (...) Jednostenný vtok	ks	70 / 400	81,00	99,63	91,00	111,93
R6611	R6615			TWJ 90 (...) Jednostenný vtok	ks	90 / 400	86,00	105,78	96,00	118,08
R0770	R0791	R0805		TWJ 110 (...) Jednostenný vtok	ks	100 / 400	86,00	105,78	96,00	118,08
R0771	R0808		R1535	TWJ 125 (...) Jednostenný vtok	ks	125 / 400	86,00	105,78	96,00	118,08
				TWJ 160 (...) XL Jednostenný vtok	ks	150 / 400	109,00	134,07	119,00	146,37
				TWJE 50 (...) Jednostenný vtok vyhrievaný	ks	50 / 400	149,00	183,27	159,00	195,57
				TWJE 75 (...) Jednostenný vtok vyhrievaný	ks	70 / 400	159,00	195,57	169,00	207,87
				TWJE 90 (...) Jednostenný vtok vyhrievaný	ks	90 / 400	157,00	193,11	167,00	205,41
				TWJE 110 (...) Jednostenný vtok vyhrievaný	ks	100 / 400	157,00	193,11	167,00	205,41
	R3267		R6695	TWJE 125 (...) Jednostenný vtok vyhrievaný	ks	25 / 400	157,00	193,11	167,00	205,41
	R0391			TWJE 160 (...) XL Jednostenný vtok vyhrievaný	ks	150 / 400	177,00	217,71	187,00	230,01
				TWJ BZ 50 (...) Jednostenný vtok	ks	50 / 400	75,00	92,25	85,00	104,55
R3824	R6773			TWJ BZ 75 (...) Jednostenný vtok	ks	70 / 400	79,00	97,17	89,00	109,47
				TWJ BZ 90 (...) Jednostenný vtok	ks	90 / 400	89,00	109,47	99,00	121,77
				TWJ BZ 110 (...) Jednostenný vtok	ks	100 / 400	89,00	109,47	99,00	121,77
				TWJ BZ 125 (...) Jednostenný vtok	ks	125 / 400	89,00	109,47	99,00	121,77
SAP č.				Obchodné označenie	MJ	Rozmer DN	€/m ²		€/m ²	
BIT	PVC	POCB	TPO				bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
						Platí pre BIT a PVC		Platí pre TPO a POCB		
Balkónové vpusty s integrovanou BIT, PVC, TPO, POCB manžetou										
	R2520	R3550		TWB 50 (...) S Balkónový vpust	ks	50	55,00	67,65	65,00	79,95
			R0804	TWB 75 (...) S Balkónový vpust	ks	70	55,00	67,65	65,00	79,95
				TWBE 50 (...) S Balkónový vpust	ks	50	121,00	148,83	131,00	161,13
			R6697	TWBE 75 (...) S Balkónový vpust	ks	70	121,00	148,83	131,00	161,13
	R6665	R0785		TWB 50 (...) V Balkónový vpust	ks	50	63,00	77,49	73,00	89,79
			R0692	TWB 75 (...) V Balkónový vpust	ks	70	63,00	77,49	73,00	89,79
			R6696	TWBE 50 (...) V Balkónový vpust	ks	50	123,00	151,29	133,00	163,59
				TWBE 75 (...) V Balkónový vpust	ks	70	123,00	151,29	133,00	163,59

SAP č.				Obchodné označenie	MJ	Rozmer DN	€/m ²		€/m ²	
BIT	PVC	POCB	TPO				bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
						Platí pre BIT a PVC		Platí pre TPO a POCB		
Chrlič BIT, PVC, TPO, POCB manžetou										
R3787	R1576	R6601		TWC 50 (...) Chrlič guľatý	ks	50	77,00	94,71	87,00	107,01
R1555	R3519	R0404		TWC 75 (...) Chrlič guľatý	ks	70	82,00	100,86	92,00	113,16
R3779	R1589	R3810	R3226	TWC 110 (...) Chrlič guľatý	ks	100	94,00	115,62	104,00	127,92
R3495	R1620	R6533	R3804	TWC 125 (...) Chrlič guľatý	ks	125	98,00	120,54	108,00	132,84
				TWC 160 (...) Chrlič guľatý	ks	150	111,00	136,53	121,00	148,83
	R0633			TWCE 50 (...) Chrlič guľatý vyhrievaný	ks	50	147,00	180,81	157,00	193,11
				TWCE 75 (...) Chrlič guľatý vyhrievaný	ks	70	147,00	180,81	157,00	193,11
	R1538	R2487		TWCE 110 (...) Chrlič guľatý vyhrievaný	ks	100	163,00	200,49	173,00	212,79
	R2689	R3559		TWCE 125 (...) Chrlič guľatý vyhrievaný	ks	125	167,00	205,41	177,00	217,71
R2558	R0818			TWCE 160 (...) Chrlič guľatý vyhrievaný	ks	150	187,00	230,01	197,00	242,31
	R6235			TWC 50x100 (...) Chrlič hranatý	ks	50/100	171,00	210,33	181,00	222,63
				TWC 50x150 (...) Chrlič hranatý	ks	50/150	175,00	215,25	185,00	227,55
	R3270			TWC 100x100 (...) Chrlič hranatý	ks	100/100	175,00	215,25	185,00	227,55
	R2515			TWC 150x150 (...) Chrlič hranatý	ks	150/150	181,00	222,63	191,00	234,93
				TWC 100x300 (...) Chrlič hranatý	ks	100/300	223,00	274,29	233,00	286,59
	R6617			TWC 40 (...) MINI Chrlič	ks	40	49,00	60,27	59,00	72,57
Poistný prepád BIT, PVC, TPO, POCB manžetou										
	R1613			TWPP 50 (...) Poistný prepád guľatý	ks	50	76,00	93,48	86,00	105,78
	R0596	R6774		TWPP 75 (...) Poistný prepád guľatý	ks	70	84,00	103,32	94,00	115,62
R3496	R3497			TWPP 110 (...) Poistný prepád guľatý	ks	100	96,00	118,08	106,00	130,38
	R6682			TWPP 125 (...) Poistný prepád guľatý	ks	125	102,00	125,46	112,00	137,76
				TWPP 50x100 (...) Poistný prepád hranatý	ks	50/100	165,00	202,95	175,00	215,25
				TWPP 50x150 (...) Poistný prepád hranatý	ks	50/150	179,00	220,17	189,00	232,47
R0469	R6631			TWPP 100x100 (...) Poistný prepád hranatý	ks	100/100	185,00	227,55	195,00	239,85
	R6259			TWPP 150x150 (...) Poistný prepád hranatý	ks	150/150	191,00	234,93	201,00	247,23
	R1558			TWPP 100x300 (...) Poistný prepád hranatý	ks	100/300	239,00	293,97	249,00	306,27

SAP č.				Obchodné označenie	MJ	Rozmer DN	€/m ²		€/m ²	
BIT	PVC	POCB	TPO				bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
							Platí pre BIT a PVC		Platí pre TPO a POCB	
Komínky, odvetranie kanalizácie, prestupy pre káble PVC, TPO, POCB manžetou										
	R0428		R0642	TWO 50 (...) Odvetrávací komínok	ks	50	44,00	54,12	54,00	66,42
R6258	R2330	R6539	R3813	TWO 75 (...) Odvetrávací komínok	ks	70	47,00	57,81	57,00	70,11
	R1517		R0644	TWO 110 (...) Odvetrávací komínok	ks	100	51,00	62,73	61,00	75,03
R1647	R1653	R3564	R3815	TWO 125 (...) Odvetrávací komínok	ks	125	54,00	66,42	64,00	78,72
R6812	R3817		R3795	TWOP 50 (...) Odvetranie kanalizácie	ks	50	59,00	72,57	69,00	84,87
R3265	R2475	R0796	R0468	TWOP 75 (...) Odvetranie kanalizácie	ks	70	61,00	75,03	71,00	87,33
R1563	R1567	R0590	R3798	TWOP 110 (...) Odvetranie kanalizácie	ks	100	67,00	82,41	77,00	94,71
R1548	R6268	R0815	R3816	TWOP 125 (...) Odvetranie kanalizácie	ks	125	69,00	84,87	79,00	97,17
R1669				TWOD 50 (...) Prestup parozábranou	ks	50	59,00	72,57	69,00	84,87
R6267				TWOD 75 (...) Prestup parozábranou	ks	70	61,00	75,03	71,00	87,33
R1603				TWOD 110 (...) Prestup parozábranou	ks	100	67,00	82,41	77,00	94,71
R0569				TWOD 125 (...) Prestup parozábranou	ks	125	71,00	87,33	81,00	99,63
				TWP 50 (...) Káblový prestup	ks	50	59,00	72,57	69,00	84,87
R6811	R6775	R2490		TWP 75 (...) Káblový prestup	ks	70	61,00	75,03	71,00	87,33
		R6769		TWP 110 (...) Káblový prestup	ks	100	67,00	82,41	77,00	94,71
				TWP 125 (...) Káblový prestup		125	69,00	84,87	79,00	97,17
R2769	R0400	R6633		TWO 160 (...) Odvetrávací komínok		150	89,00	109,47	99,00	121,77
		R0998	R0687	TWOP 160 (...) Odvetranie kanalizácie		150	94,00	115,62	104,00	127,92
R0683				TWOD 160 (...) Prestup parozábranou		150	71,00	87,33	81,00	99,63
		R3560		TWP 160 (...) Káblový prestup	ks	150	97,00	119,31	107,00	131,61
Uzavretá kruhová manžeta PVC										
	R0715			TWUT 11 PVC Uzavorená kruhová manžeta		ks	6,50			8,00
	R0536			TWUT 14 PVC Uzavorená kruhová manžeta		ks	6,50			8,00
	R6691			TWUT 16 PVC Uzavorená kruhová manžeta		ks	6,50			8,00
	R0576			TWUT 17 PVC Uzavorená kruhová manžeta		ks	6,50			8,00
	R6680			TWUT 18 PVC Uzavorená kruhová manžeta		ks	6,50			8,00
	R0807			TWUT 25 PVC Uzavorená kruhová manžeta		ks	6,50			8,00
				TWUT 11,12,14,15,16,17,18,20,22,24,25,30		ks	6,50			8,00
				TWUT 32,35,40,42,43,45,50,51,56,60,65,70		ks	9,50			11,69
	R2687			TWUT 50 PVC Uzavorená kruhová manžeta		ks	9,50			11,69
	R2688			TWUT 75 PVC Uzavorená kruhová manžeta		ks	10,50			12,92

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	€/m ²	
			bez DPH	s DPH
Uzavretá kruhová manžeta PVC				
R0688	TWUT 80 PVC Uzavorená kruhová manžeta	ks	10,50	12,92
	TWUT 72,75,76,77,80,83	ks	10,50	12,92
	TWUT 90,100,102,105,110	ks	12,50	15,38
R2686	TWUT 110 PVC Uzavorená kruhová manžeta	ks	12,50	15,38
R6776	TWUT 120 PVC Uzavorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
R1623	TWUT 125 PVC Uzavorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
R1624	TWUT 160 PVC Uzavorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
R0691	TWUT 180 PVC Uzavorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
	TWUT 114,120,125,130,138,140,150,160,170,180	ks	14,50	17,84
R0268	TWUT 200	ks	16,50	20,30
R6270	TWUT 11/300 Uzavretá kruhová manžeta	ks	7,50	9,23
Otvorená kruhová manžeta PVC				
R3830	TWOT 15 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	8,50	10,46
R6808	TWOT 20 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	8,50	10,46
R0812	TWOT 30 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	8,50	10,46
R6605	TWOT 40 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	9,50	11,69
R3765	TWOT 50 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	9,50	11,69
R3220	TWOT 60 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	9,50	11,69
R0660	TWOT 75 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	10,50	12,92
R0661	TWOT 80 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	10,50	12,92
R3221	TWOT 100 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	12,50	15,38
R0649	TWOT 110 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	12,50	15,38
R0650	TWOT 120 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
R0656	TWOT 125 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
R1520	TWOT 140 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
R3222	TWOT 150 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
R1523	TWOT 160 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
R3223	TWOT 170 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
R0268	TWOT 180 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	14,50	17,84
	TWOT 200 PVC Otvorená kruhová manžeta	ks	16,50	20,30
	TWOT 15,16,17,18,20,24,25,30	ks	8,50	10,46
	TWOT 32,35,40,42,43,45,50,51,56,60,65,70	ks	9,50	11,69

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	€/m ²	
			bez DPH	s DPH
Otvorená kruhová manžeta PVC				
	TWOT 72,75,76,77,80,83	ks	10,50	12,92
	TWOT 90,100,102,105,110	ks	12,50	15,38
	TWOT 114,120,125,130,138,140,150,160,170,180	ks	14,50	17,84
Uzatvorená štvorhrnná manžeta PVC				
	TWUT 8x40, 8x50	ks	7,50	9,23
	TWUT 10x30, 10x35, 10x40, 10x50, 10x60	ks	7,50	9,23
	TWUT 15x15, 15x35, 15x40, 15x50, 15x60, 16x16	ks	7,50	9,23
	TWUT 20x20, 20x35, 20x40, 20x50, 20x70	ks	7,50	9,23
	TWUT 25x25, 25x30, 25x45, 25x50, 27x40	ks	7,50	9,23
	TWUT 30x30, 30x40, 30x50, 30x60	ks	7,50	9,23
	TWUT 35x35, 35x50, 35x55, 35x70	ks	7,50	9,23
	TWUT 40x40, 40x50, 40x55, 40x60, 40x70, 45x45	ks	7,50	9,23
	TWUT 50x50, 60x60	ks	7,50	9,23
	TWUT 8x80,10x90,10x100,15x80,15x100,17x82,18x8	ks	9,50	11,69
	TWUT 40x80, 50x70, 50x80, 55x85, 70x70, 80x80	ks	9,50	11,69
	TWUT 10x120,10x140,10x160,15x150,50x100,60x100	ks	11,50	14,15
	TWUT 50x150, 60x120, 75x145, 100x100	ks	12,50	15,38
	TWUT 80x160, 100x150, 120x120, 120x140	ks	13,40	16,48
	TWUT 150x150, 160x160	ks	16,00	19,68
Otvorená štvorhrnná manžeta PVC				
	TWOT 8x35, 8x40, 8x50	ks	10,00	12,30
	TWOT 10x30, 10x35, 10x40, 10x50, 10x60	ks	10,00	12,30
	TWOT 15x15, 15x35, 15x40, 15x50, 15x60, 16x16	ks	10,00	12,30
	TWOT 20x20, 20x35, 20x40, 20x50, 20x60, 20x70	ks	10,00	12,30
	TWOT 25x25, 25x30, 25x45, 25x50, 27x40	ks	10,00	12,30
	TWOT 30x30, 30x40, 30x50, 30x60	ks	10,00	12,30
R1628	TWOT 30X30 PVC OTVORENÁ 4HRAN. MANŽETA	ks	10,00	12,30
	TWOT 35x35, 35x50, 35x70	ks	10,00	12,30
	TWOT 40x40, 40x50, 40x55, 40x60, 40x70, 45x45	ks	10,00	12,30
	TWOT 50x50, 60x60	ks	10,00	12,30

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	€/m ²	
			bez DPH	s DPH
Otvorená štvorhrnná manžeta PVC				
R6607	TWOT 50X50 PVC OTVORENÁ 4HRAN. MANŽETA	ks	10,00	12,30
	TWOT 8x80, 8x90, 10x90, 10x100, 15x100, 40x80	ks	11,50	14,15
	TWOT 50x70, 50x80, 55x85, 70x70, 80x80	ks	11,50	14,15
	TWOT 10x120, 10x140, 10x160, 15x150, 50x100, 60x100	ks	13,50	16,61
R6608	TWOT 50X100 PVC OTVORENÁ 4HRAN. MANŽETA	ks	13,50	16,61
	TWOT 50x120, 50x150, 60x120, 75x145, 100x100	ks	15,50	19,07
R3554	TWOT 100X100 PVC OTVORENÁ 4HRAN. MANŽETA	ks	15,50	19,07
	TWOT 80x160, 100x150, 120x120, 120x140	ks	15,50	19,07
R3553	TWOT 100X150 PVC OTVORENÁ 4HRAN. MANŽETA	ks	15,50	19,07
	TWOT 140x140, 150x150, 160x160	ks	17,50	21,53
Uzavretá kruhová manžeta TPO				
R3551	TWUT 11 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	21,00	25,83
R6699	TWUT 12 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	21,00	25,83
R0532	TWUT 14 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	21,00	25,83
R6532	TWUT 16 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	21,00	25,83
R0816	TWUT 17 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	21,00	25,83
	TWUT 17 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	21,00	25,83
	TWUT 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20 TPO	ks	21,00	25,83
R6635	TWUT 30 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	25,00	30,75
	TWUT 25, 30, 40 TPO	ks	25,00	30,75
R0609	TWUT 50 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	29,00	35,67
R6661	TWUT 60 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	29,00	35,67
	TWUT 43, 50, 60, 70 TPO	ks	29,00	35,67
R6860	TWUT 90 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	33,00	40,59
	TWUT 75, 80, 110 TPO		33,00	40,59
	TWUT 125 TPO Uzavreta kruhová manžeta		36,00	44,28
R6681	TWUT 160 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	36,00	44,28
R6662	TWUT 200 TPO Uzavreta kruhová manžeta	ks	40,00	49,20

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	€/m ²	
			bez DPH	s DPH
Zelené strechy				
R0608	TWZ 300x300x130 Šachtá zelené strechy	ks	105,00	129,15
	TW KL AL 30	ks	45,00	55,35
	TW KL AL 40	ks	45,00	55,35
	TW KL AL 50	ks	45,00	55,35
	TW KL AL 60	ks	47,00	57,81
	TW KL AL 70	ks	49,00	60,27
R3794	TW KL AL 80	ks	51,00	62,73
R0690	TW KL AL 90	ks	53,00	65,19
	TW KL AL 100	ks	57,00	70,11
	TW KL AL 110	ks	59,00	72,57
	TW KL AL 120	ks	69,00	84,87
	TW KL AL 130	ks	73,00	89,79
	TW KL AL 140	ks	75,00	92,25
	TW KL AL 150	ks	77,00	94,71
	TW KL AL 160	ks	81,00	99,63
	TW KL AL 170	ks	85,00	104,55
	TW KL AL 180	ks	89,00	109,47
	TW KL AL 200	ks	95,00	116,85
	TW KL AL 250	ks	103,00	126,69
	TW KL AL 300	ks	127,00	156,21
	TW KL 40	ks	35,00	43,05
	TW KL 50	ks	39,00	47,97
R0717	TW KL 65	ks	41,00	50,43
R1454	TW KL 90	ks	45,00	55,35

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	€/ m ²	
			bez DPH	s DPH
Tepelne zmršťovacie trubky				
R0994	TWH22/6* Tepelne zmršťiteľná trubka	ks	1,40	1,72
R0577	TWH 33/8* Tepelne zmršťiteľná trubka	ks	1,60	1,97
R0944	TWH 55/16* Tepelne zmršťiteľná trubka	ks	2,40	2,95
R2491	TWH 75/22* Tepelne zmršťiteľná trubka	ks	3,20	3,94
	TWH 95/25* Tepelne zmršťiteľná trubka	ks	3,90	4,80
	TWH 115/34* Tepelne zmršťiteľná trubka	ks	4,70	5,78
	TWH 140/42* Tepelne zmršťiteľná trubka	ks	5,70	7,01
	TWH 180/58* Tepelne zmršťiteľná trubka	ks	8,40	10,33
	TWH 265/75* Tepelne zmršťiteľná trubka	ks	13,50	16,61
Tepelne zmršťovacie trubky				
	TWSP NEK 3 š8	ks	13,00	15,99
	TWSP NEK 25 š8	ks	84,00	103,32
	TWSP ZAM š8	ks	24,00	29,52
	TWSP NEK 25 š14	ks	161,00	98,03
	TWSP ZAM š14	ks	51,00	62,73
Náhradný kôš pre strešné vpusty				
	TWK	ks	26,00	31,98

Upevňovacie a kotviace systémy plochých striech



BMI Icopal je dodávateľom upevňovacích a kotviacich systémov, ktoré sú priamo spojené s realizáciou plochých striech.

Okrem kotviacich prvkov spoločnosť BMI Icopal ponúka bezplatné technické poradenstvo, výber kotvenia pre každý typ strechy spolu s návrhom kotviacich plánov.

Pre našich zákazníkov dodávame kotvy a príslušenstva SFS vo zvýhodnených cenách.

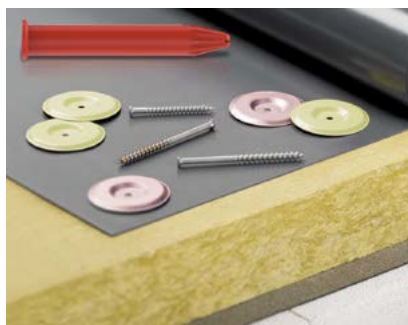
Isoweld® - systém indukčného kotvenia pre ploché strechy

Isotak® - ekonomický systém kotvenia plochých striech pomocou skrutiek a platových teleskopov

Isotak® - celokovový mechanický upevňovací systém plochých striech



Isotak® - ekonomický systém kotvenia plochých striech pomocou skrutiek a platových teleskopov



Isoweld® - systém indukčného kotvenia pre ploché strechy



Realizácia kotvenia indukčného kotvenia **Isoweld®**



Pracovné náranie

SAP č.	Obchodné označenie	MJ	Balenie ks	€/m ²		
				bez DPH	s DPH	
N2141	Prítlačný valec W1	1	ks	1	180,00	221,40
R2089	Rozvíjač pásov R3	2	ks	1	180,00	221,40
R1220	Vysúšač vody	3	ks	1	240,00	295,20
R1213	Jednoplamenný ručný horák Grün K35, 400 mm	4	ks	1	109,00	134,07
R1214	Jednoplamenný ručný horák Grün ST 35, 800 mm	5	ks	1	139,00	170,97



Garančný program ALL IN ONE

Ďakujeme, že ste sa rozhodli investovať do kvalitnej plochej strechy BMI Icopal.

Výber správneho strešného systému pomáha nielen chrániť váš majetok, ale tiež znížiť pravdepodobnosť súdnych sporov týkajúcich sa stavby. Množstvu potenciálnych problémov sa dá vyhnúť správne zvoleným strešným systémom, profesionálnym prístupom pri realizácii, ale taktiež aj pravidelnou kontrolou a údržbou strešného plášťa.



BMI Icopal vám z tohto dôvodu ponúka na mieru prispôsobený **ucelený program „All In One“**:

- **kompletné riešenie plochej strechy z jednej ruky** zahŕňajúce parozábranu, tepelnú izoláciu, hydroizoláciu, zelenú strechu, príslušenstvo, kotvenie a prestupové prvky
- **v spojení s technickou podporou:**



...PRED
realizáciou:

- návrh optimálneho riešenia hydroizolačného systému
- pomoc projektantom s vypracovaním detailov
- školenia pre realizačnú firmu



...POČAS
realizácie:

- min. 1 obhliadka na stavbe
- kontrolný list z obhliadky a vyjadrenie k správnosti postupov pre investora
- obhliadka pred samotným odovzdaním strechy



...PO
realizácii
strešného plášťa:

- vydanie osvedčenia o správnosti aplikácie pre objednávateľa/ investora

- **navyše s nadštandardnou zárukou v rozsahu až do 25 rokov** (pri splnení požiadaviek strešných skladieb)



Servis a riešenia. S dôverou.

Oficiálny predajca značky Icopal na slovenskom trhu:

BMI Slovensko, s. r. o.

Mojmírovská 9
951 12 Ivanka pri Nitre
+421 37 692 00 00
infosk@bmigroup.com

Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Nitre, odd.: Sro vl. č. 10909/N, právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

IČO: 31 372 931

Verzia: 01/2026

icopal.sk