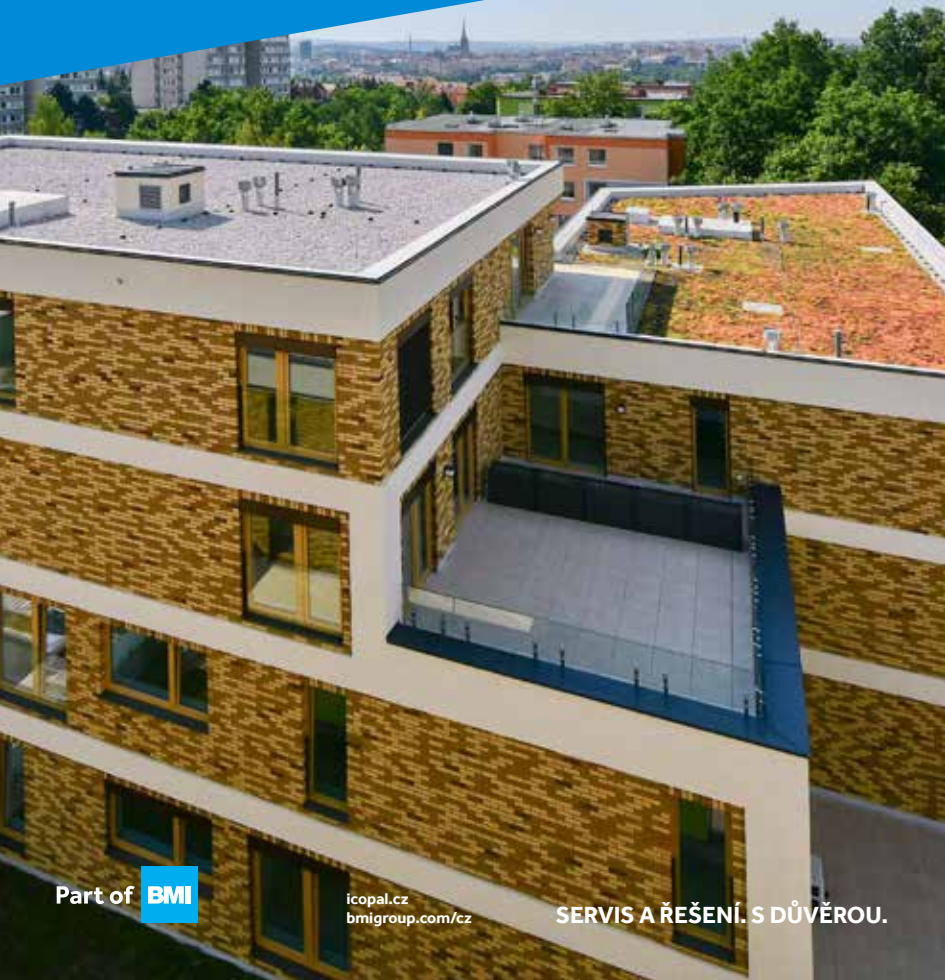


Platnost od: 2. 1. 2024

icopal VEDAG

30 LET
V ČR

Ceník 2024



Part of **BMI**

icopal.cz
bmigroup.com/cz

SERVIS A ŘEŠENÍ. S DŮVĚROU.

Obsah

PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU

01 - Pásky z SBS modifikovaného asfaltu Icopal, Německo*	6
02 - Pásky z SBS modifikovaného asfaltu Vedag, Německo*	11
03 - Pásky z SBS modifikovaného asfaltu Siplast, Francie*	13
04 - Pásky z SBS modifikovaného asfaltu -25° Icopal / Vedag*	16
05 - Pásky z SBS modifikovaného asfaltu -15° Icopal*	19

PÁSY Z OXIDOVANÉHO ASFALTU

06 - Pásky z oxidovaného asfaltu Icopal*	22
--	----

PÁSY PRO INŽENÝRSKÉ STAVBY

07 - Pásky pro inženýrské stavby	25
----------------------------------	----

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

08 - Hydroizolační TPO fólie EverGuard	29
09 - Hydroizolační fólie z mPVC Monarplan / Cosmofin	30
10 - Hydroizolační fólie z mPVC pro spodní stavby	32

LEPIDLA, NÁTĚRY A OCHRANA STAVEB

11 - Lepicí hmoty, nátěry a ochrana staveb*	35
---	----

STŘEŠNÍ VPUSTI

12 - Střešní vpusti TOPWET	38
----------------------------	----

PŘÍSLUŠENSTVÍ K PLOCHÝM STŘECHÁM

13 - Příslušenství k plochým střechám	46
---------------------------------------	----

TEPELNĚ-IZOLAČNÍ MATERIÁLY

14a - BMI Thermazone PIR	51
14b - Atikové klíny	54
14c - Polystyren pěnový - rovné polystyrenové desky	54
14d - Polystyren pěnový - spádové polystyrenové desky	55
14e - Polystyren fasádní	55
14f - Izolační polystyrenové desky PERIMETER	55
14g - Polystyren extrudovaný	56
14h - FOAMGLAS - izolační pěnové sklo	56

KOTEVNÍ SYSTÉMY

15a - Kotevní systém EJOT	58
15b - Kotevní systém SFS	64

MONITORING PLOCHÝCH STŘECH

16a - FLOsafe® - pasivní monitoring plochých střech	67
16b - FLOscout® - aktivní monitoring plochých střech	68

NÁŘADÍ A DOPLŇKY PRO POKRÝVAČE

17a - Nářadí a doplňky GRÜN	70
17b - Příslušenství, doplňky, nářadí	72

STŘEŠNÍ SKLADBY

Systémové skladby asfaltových pásů Icopal, Německo	74
Systémové skladby asfaltových pásů Icopal / Vedag	78
Systémové skladby TPO fólií EverGuard	82
Systémové skladby PVC fólií Monarplan	84

O SPOLEČNOSTI

O společnosti	89
Všeobecné dodací a prodejní podmínky	90
Kontaktní informace	94
Obchodní a technické oddělení	95

Záruka 15 let

Záruka 15 let na **značkové pásy Icopal z německé produkce** z SBS modifikovaného asfaltu bude poskytnuta při dodání uceleného systému, tzn. hydroizolace, tepelné izolace, kotevního systému a odvodňovacího systému, společností BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.



Pásy z SBS modifikovaného asfaltu

01 - Pásy z SBS modifikovaného asfaltu Icopal, Německo*

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
VRCHNÍ PÁSY PRO JEDNOVRSTVOU POKLÁDKU*					
7113171	MONOFUTUR tl. 5,2 mm, pro mechanické kotvení, příčný spoj bez posypu, T-CUT*	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	745,00	901,00
7118066	MONOTHERM SK tl. 5,2 mm, samolepící pás, THERM systém, příčný spoj bez posypu, T-CUT*	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	753,00	911,00
R6667	VENTURATHERM tl. 5,2 mm, sanační pás, THERM systém, příčný spoj bez posypu, T-CUT*	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	746,00	903,00
7103928	THERMOSOLO tl. 4,7 mm, sanační pás, THERM systém, příčný spoj bez posypu, T-CUT*	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	582,00	704,00
N1249	SICO-TOP tl. 4,5 mm, pro mechanické kotvení na dřevěné podklady, příčný spoj bez posypu, T-CUT, speciální podélný spoj odolný proti prošlehnutí plamene*	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	600,00	726,00
VRCHNÍ PÁSY PRO NATAVENÍ*					
N2670	ECO-ACTIV tl. 5,2 mm, opatřené příčným spojem bez posypu, speciální bílý posyp*	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	640,00	774,00
R0560	VENTURA tl. 5,2 mm, opatřené příčným spojem bez posypu*	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	670,00	811,00
R5591	POLAR-TOP tl. 4,5 mm, opatřené příčným spojem bez posypu*	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	564,00	682,00
PODKLADNÍ PÁSY SAMOLEPÍCÍ*					
R5771	POLAR SK tl. 3,0 mm na podklady z pěnových plastů*	10 m ² /role, 250 m ² /pal.	m ²	507,00	613,00
R0143	POLARTHERM SK Plus tl. 3,8 mm, THERM systém, na podklady z pěnových plastů*	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	544,00	658,00
PODKLADNÍ PÁSY PRO NATAVENÍ*					
R5590	POLAR tl. 4,0 mm*	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	519,00	628,00
R1514	POLARTHERM tl. 4,4 mm, THERM systém*	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	542,00	656,00
PODKLADNÍ PÁSY PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ*					
R5805	SICOTEC tl. 3,5 mm na podklad z dřevěného bednění, speciální podélný spoj odolný proti prošlehnutí plamene*	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	466,00	564,00
PAROZÁBRANY SAMOLEPÍCÍ*					
7145060	MICOTEC SK tl. 3,5 mm, samolepící pás na trapézové plechy*	8,3 m ² /role, 206,3 m ² /pal.	m ²	454,00	549,00

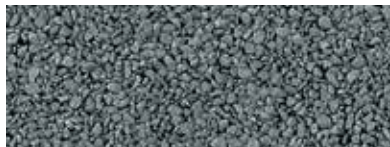


Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
PAROZÁBRANY PRO NATAVENÍ*					
R1729	ALU-VILLATHERM tl. 4,2 mm, THERM pruhy na vrchním i spodním povrchu pásu*	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	466,00	564,00
R5847	ALU-VILLATHERM K tl. 3,3 mm, THERM pruhy na spodním povrchu pásu*	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	396,00	479,00
PAROZÁBRANA PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ*					
R0559	SICOTHERM tl. 4,0 mm, samolepicí bezpečný spoj Icopal, therm pruhy na vrchním povrchu pásu*	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	471,00	570,00
PÁSY PRO VEGETAČNÍ STŘECHY*					
R1474	GRÜNPLAST TOP tl. 5,0 mm, vrchní pás pro natavení*	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	732,00	886,00
175637	GRÜNPLAST tl. 4,0 mm, podkladní pás pro natavení*	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	596,00	721,00

Barvy posypů asfaltových pásů Icopal, Německo



Bílá



Světle šedá



Zelená



Tmavě šedá



Červená



Černá



Hnědá



Inovace asfaltových pásů BMI Icopal, Německo

BEZPEČNÝ PODÉLNÝ SPOJ ICOPAL

Pro zajištění spolehlivé funkce hydroizolace je velmi důležité kvalitní napojení asfaltových pásů v podélném spoji. Pro zajištění maximální kvality podélného spoje používá Icopal u podélných spojů stejnou asfaltovou směs na spodním i vrchním povrchu asfaltového pásu.



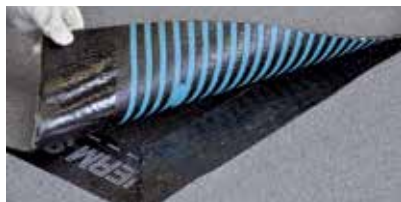
SPECIÁLNÍ PODÉLNÝ SPOJ ODOLNÝ PROTI PROŠLEHNUTÍ PLAMENEM

Podélný spoj se skládá z proužku samolepicího asfaltu tl. 2 cm a zbylá část spoje slouží pro natavení plamenem. Po odstranění krycích fólií ze samolepicích proužků se spoj těsně uzavře. Při následném natavování podélného spoje plamenem hořáku je podkladní vrstva chráněna proti poškození plamenem.



T-CUT

T-CUT je inovativní řešení seřiznutí rohů ve výrobě, které se provádí zejména u jednovrstevných asfaltových pásů. Seřiznutí rohů v příčných spojích je vyžadováno pro snížení rizika tvorby kapilár. Seřiznutí rohů ve výrobě usnadňuje a zrychluje pokládku, jelikož není nutné rohy odřezávat ručně na střeše. Icopal doporučuje provádět seřezávání rohů i u podkladních pásů a parozábran.



CUT-LINES

Všechny bezpečné podélné spoje Icopal jsou opatřeny systémem CUT-LINES. Jedná se o velmi jemné nařezání separační spalné fólie (v milimetrové vzdálenosti), které je provedeno po délce podélného spoje asfaltového pásu. Nařezání fólie v podélném spoji usnadňuje spálení separační fólie, zajišťuje homogenitu příčného spoje a zabraňuje tvorbě kapilár.



THERM SYSTÉM S VRSTVOU SYNTANU

Asfaltové pásy Icopal s THERM pruhy z SBS modifikovaného asfaltu se pokládají pomocí termické aktivity, krátkého ožehnutí spodního povrchu pásu plamenem hořáku. Mezi THERM pruhy je nanášena vrstva SYNTANU, která minimalizuje možnost poškození mikroventilačního systému a dále chrání nosnou vložku před poškozením plamenem.





SPEED PROFILE

Spodní povrch pásů je vyroben ze speciálního SBS modifikovaného asfaltu a je opatřen profilací. Separční fólie je ke spodnímu povrchu pásu připojena pouze ve vrcholech profilace. Toto řešení usnadňuje spálení fólie plamenem, zrychluje pokládku a zároveň zajišťuje úsporu plynu.



END LAP

Asfaltové pásy se systémem END LAP mají z výroby příčné spoje bez posypu. Příčné spoje jsou kryté separční spálnou fólií jako podélné spoje. Vrchní asfaltové pásy Icopal jsou vybaveny příčným spojem bez posypu šířky 10 cm. Díky tomuto systému lze provádět příčné spoje ve stejné kvalitě, jako podélné spoje.



NOXITE

Asfaltové pásy ECO-ACTIV zajišťují likvidaci škodlivých sloučenin oxidů dusíku z ovzduší. Díky přísadě oxidu titaničitého obsažené ve speciálním posypu z keramického granulátu NOXITE rozkládají asfaltové pásy škodlivé sloučeniny oxidů dusíku na neškodnou bázi a přispívají tak k lepšímu životnímu prostředí.



KARTONOVÉ JÁDRO

Všechny střešní asfaltové pásy Icopal jsou navinuty na stabilní kartonová jádra a jsou dodávány ve svislé poloze. Kartonové jádro udržuje asfaltový pás v roli ve správném tvaru, díky kterému se asfaltové pásy snadno a rovnoměrně natavují. Kartonové jádro umožňuje použití rozbalovače rolí. Pokládání a natavování asfaltových pásů je možné vizuálně kontrolovat a je bezpečnější.



FIRESMART

Systém FireSmart od BMI Icopal nabízí asfaltové pásy do prostor s vyššími požárními požadavky. Asfaltové pásy v systémech FireSmart mají nosné vložky a asfaltové směsi obsahující retardéry hoření. Systém FireSmart nabízí téměř 400 různých střešních systémových skladeb, které lze použít do prostor se zvýšenými požárními nároky.



02 - Pásy z SBS modifikovaného asfaltu Vedag, Německo*

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
JEDNOVRSTVÉ PÁSY*					
101751	VEDAPROOF F dolomitově šedý tl. 4,5 mm, jednovrstevný pás pro mechanické kotvení*	8,1 m ² /role, 145 m ² /pal.	m ²	722,00	874,00
VRCHNÍ PÁSY*					
R5732	VEDATOP DUO dolomitově šedý tl. 5,2 mm, pás z SBS a APP asfaltu pro natavení, BlueSpeed*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	703,00	851,00
R2549	VEDATOP DUO diamantově černá tl. 5,2 mm, pás z SBS a APP asfaltu pro natavení, BlueSpeed*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	720,00	871,00
N2663	VEDATOP S5 modrozelený tl. 5,2 mm, pro natavení, BlueSpeed*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	558,00	675,00
R5741	VEDASTAR modrozelený tl. 4,0 mm, po termické aktivaci samolepící pás*	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	676,00	818,00
R0586	VEDATECT PYE PV 200 S5 EN diamantově černá tl. 5,2 mm, pro natavení, BlueSpeed*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	519,00	628,00
PODKLADNÍ PÁSY*					
N2657	VEDAFLEX G4E tl. 4,0 mm, pro natavení*	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	386,00	467,00
N2653	VEDATOP SU Safety tl. 3,0 mm, samolepící pás na EPS/beton/dřevo, bezpečné spoje*	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	363,00	439,00
R6640	VEDATOP SU tl. 3,0 mm, samolepící pás na EPS/beton*	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	351,00	425,00
N2648	VEDATOP SU Nagelrand , tl. 3,0 mm, samolepící pás na dřevo/OSB desky, speciální vřes na horním povrchu*	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	411,00	497,00
N2654	VEDATOP TM tl. 1,7 mm, samolepící pás na minerální vlnu*	15 m ² /role, 360 m ² /pal.	m ²	331,00	401,00
R6806	VEDATOP MS tl. 3,0 mm, pás pro lepené skladby na minerální vlnu*	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	333,00	403,00
100100	VEDATOP VU tl. 3,0 mm, pro lepení do horkého asfaltu*	10 m ² /role, 240 m ² /pal.	m ²	356,00	431,00

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
PAROZÁBRANY*					
R0813	VEDAGARD Safety Plus tl. 2,7 mm, samolepící pás na trapézové plechy/beton/dřevo, vrchní vrstva pro přímé vlepování tepelné izolace, bezpečné spoje*	10,8 m ² /role, 216 m ² /pal.	m ²	445,00	538,00
N1080	VEDAGARD Multi SK tl. 1,5 mm, samolepící pás na trapézové plechy/dřevo*	21,6 m ² /role, 432 m ² /pal.	m ²	293,00	355,00
R0778	ALU-TEC FR tl. 0,45 mm, samolepící pás na trapézové plechy s nízkou požární zátěží*	60 m ² /role, 1 500 m ² /pal.	m ²	318,00	385,00
VEGETAČNÍ PÁSY*					
R0781	VEDAFLOOR WF modrozelený tl. 5,2 mm, pro natavení do vegetačních střech s bioaktivy, BlueSpeed*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	516,00	624,00
SPECIÁLNÍ PÁSY*					
R2563	VEDAWALK tl. 4,0 mm, speciální po termické aktivaci samolepící pás pro chodníčky*	8,1 m ² /role, 162 m ² /pal.	m ²	693,00	839,00

System profilyce spodni strany asphaltovéhó pásu

PATENTOVÁNO

Profilyovaný asphaltový pás typu SPEED PROFILE / BLUESPEED

speciální spalitelná fólie

+ 40%

Standardní pás bez profilyování - s hladkým povrchem

spalitelná PP fólie

velikost ohříváné plochy

-30%

-25%

30% úspora času
25% úspora plynu

při aplikaci oproti běžným pásům bez profilyce

**SPEED PROFILE
BLUESPEED**

03 - Pásky z SBS modifikovaného asfaltu

Siplast, Francie*

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
VRCHNÍ PÁSKY PRO JEDNOVRSTVOU POKLÁDKU*					
R5814	PARAFOR SOLO GFX tl. 4,8 mm, pro mechanické kotvení*	7 m ² /role, 161/168 m ² /pal.	m ²	425,00	514,00
R1461	ADESOLO G tl. 4,8 mm, samolepicí pás s mikroventilací*	7 m ² /role, 161 m ² /pal.	m ²	512,00	620,00
VRCHNÍ PÁSKY PRO NATAVENÍ*					
R5628	PARAFOR SOLO GS tl. 4,8 mm, barevné modifikace*	7 m ² /role, 168 m ² /pal.	m ²	412,00	499,00
R5816	PARADIENE 40.1 GS tl. 4,0 mm*	8 m ² /role, 192 m ² /pal.	m ²	311,00	376,00
PODKLADNÍ PÁSKY SAMOLEPICÍ*					
R1738	ADEPAR JS tl. 2,7 mm, na podklad z EPS*	7 m ² /role, 252 m ² /pal.	m ²	391,00	473,00
PODKLADNÍ PÁSKY PRO NATAVENÍ*					
R5589	PARAFOR SOLO S tl. 4,0 mm* 🚫	8 m ² /role, 192 m ² /pal.	m ²	416,00	503,00
R5586	PARADIENE SR 3 tl. 2,7 mm*	10 m ² /role, 280 m ² /pal.	m ²	322,00	390,00
175132	PARADIENE S VV tl. 2,7 mm*	10 m ² /role, 280 m ² /pal.	m ²	226,00	273,00
PODKLADNÍ PÁSKY PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ*					
R5585	PARADIENE FM tl. 2,7 mm*	12,5 m ² /role, 300 m ² /pal.	m ²	280,00	339,00
R0195	SCR ALLIANCE tl. 2,5 mm*	20 m ² /role, 400 m ² /pal.	m ²	260,00	315,00
PAROZÁBRANY SAMOLEPICÍ*					
999903	ADEVAPO tl. 1,2 mm, na podklad z trapézového plechu*	20 m ² /role, 600 m ² /pal.	m ²	517,00	626,00
PÁSKY PRO VEGETAČNÍ STŘECHY*					
R5581	GRAVIFLEX tl. 4,0 mm, vrchní pás pro natavení*	5 m ² /role, 175 m ² /pal.	m ²	455,00	551,00
R5592	PREFLEX tl. 3,0 mm, podkladní pás pro natavení*	10 m ² /role, 250 m ² /pal.	m ²	347,00	420,00
PÁSKY PRO INŽENÝRSKÉ STAVBY*					
R1015	TERANAP 431 TP 4,0 mm, šíře 2 m*	40 m ² /role, 240 m ² /pal.	m ²	494,00	598,00
R0467 ¹⁾	PARAFOR PONTS 5,0 mm (pod AB, LA a beton)*	8 m ² /role, 160 m ² /pal.	m ²	477,00	577,00
R1016	MISTRAL C 4,0 mm (pod litý asfalt, pod beton)*	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	412,00	499,00
7550004	TERANAP Bande couvre joint - 200 mm (pásek)*	2 m ² /role, 1 000 brn/pal.	bm	124,00	150,00

¹⁾ minimální množství 800 m²

🚫 Úředně schváleno pro použití jako protiradonová izolace (je stanoven součinitel difúze radonu).

Barvy posypů asfaltových pásů Siplast, Francie



1 Světle šedá (minerální břidlice)



2 Bílá (granulát)



30 Tmavě šedá (minerální břidlice)



45 Cihlově červená (keramický granulát)



46 Hnědá (keramický granulát)



52 Bauxitově červená (keramický granulát)



53 Malachitově zelená (keramický granulát)



64 Světle zelená (keramický granulát)

Všechny vrchní posypy asfaltových pásů výrobního závodu Siplast, Francie, jsou hydrofobizované (nenasákavé).

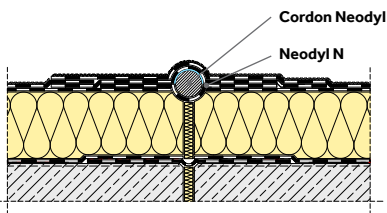
Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
PÁSY PRO DETAILS*					
R5875	PARADIAL S tl. 3,5 mm (hliníková fólie na povrchu)*	6 m ² /role, 210 m ² /pal.	m ²	426,00	515,00
174767	SUPRADIAL GS tl. 3,5 mm (vrchní pás s posypem na detaily, hliníková fólie umístěná pod posypem)*	7 m ² /role, 168 m ² /pal.	m ²	463,00	560,00
R1013	NEODYL N (500) , dilatační pás bez nosné vložky*	0,5x10 m, 240 bm/pal.	bm	463,00	560,00
R1011	NEODYL N (330) , dilatační pás bez nosné vložky*	0,33x10 m, 360 bm/pal.	bm	339,00	410,00
R1014	NEODYL N (250) , dilatační pás bez nosné vložky*	0,25x10 m, 480 bm/pal.	bm	264,00	319,00
R5594	CORDON NEODYL , provazec*	10 bm, 480 bm/pal.	bm	575,00	696,00

NEODYL

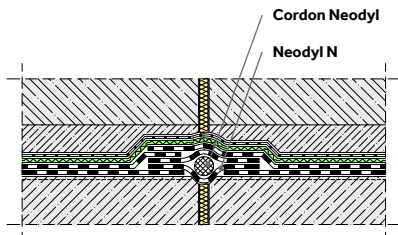
Systémové řešení hydroizolace pro dilatační spáry

- zajišťuje kontinuitu hydroizolace mezi různými konstrukcemi v místech dilatačních spár
- jednoduché řešení s použitím tradičního svařování plamenem
- řeší napojení svislých i vodorovných dilatačních spár
- pro střechy přístupné veřejnosti (pochozí, pojižděná vozidly do 3,5 t), pro vegetační střechy a nepochůzná střechy
- pro hydroizolace spodních staveb s povlakovými hydroizolacemi z asfaltových pásů

Detail dilatační spáry - střešní plášť



Detail dilatační spáry - spodní stavba



04 – Pásky z SBS modifikovaného asfaltu - 25° Icopal / Vedag*

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
VRCHNÍ PÁSKY PRO JEDNOVRSTVOU POKLÁDKU*					
R5567	MONOLIGHT 5,2 mm - posyp z šedé břidlice, pro mechanické kotvení*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	420,00	508,00
102386	MONOLIGHT 5,2 mm - posyp z červené břidlice, pro mechanické kotvení*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	433,00	524,00
VRCHNÍ PÁSKY PRO NATAVENÍ*					
N2107	EUROFLEX modrozelený , tl. 5,2 mm, modifikace -25°C*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	336,00	407,00
N2582	EUROFLEX červený (rosso), tl. 5,2 mm, modifikace -25°C*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	350,00	423,00
N2579	EUROFLEX podzemní hnědý , tl. 5,2 mm, modifikace -25°C*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	356,00	431,00
N2566	VEDASPRINT modrozelený , tl. 4,4 mm, modifikace -25°C*	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	293,00	355,00
N2568	VEDASPRINT červený (rosso), tl. 4,4 mm, modifikace -25°C*	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	309,00	374,00
N2583	VEDASPRINT podzemní hnědý , tl. 4,4 mm, modifikace -25°C*	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	309,00	374,00
PODKLADNÍ PÁSKY PRO NATAVENÍ*					
N2563	VEDATECT PYE PV 200 S5 mineral , tl. 5,0 mm, modifikace -25°C* ☹️	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	331,00	401,00
N2564	VEDASPRINT mineral , tl. 4,0 mm, modifikace -25°C* ☹️	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	293,00	355,00
N2533	VEDATECT PYE G 200 S4 mineral , tl. 4,0 mm i pro mechanické kotvení, modifikace -25°C* ☹️	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	293,00	355,00
PODKLADNÍ PÁSKY SAMOLEPICÍ*					
N2115	ICOLEP L 30 , tl. 3,0 mm, na EPS/beton, modifikace -25°C*	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	273,00	330,00
R1737	PLASTER tl. 2,6 mm, na EPS/beton, modifikace -25°C*	10 m ² /role, 240 m ² /pal.	m ²	334,00	404,00

* minimální množství 5 000 m²

☹️ Úředně schváleno pro použití jako protiradonová izolace (je stanoven součinitel difúze radonu).

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
PAROZÁBRANY PRO NATAVENÍ*					
N1036 ¹⁾	VEDAGARD RADON AL-V4E , tl. 4,0 mm, modifikace -25°C* 🚫	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	326,00	396,00
¹⁾ Pro použití ve spodní stavbě jako protiradonová izolace musí být pás překryt dalším pásem se stanoveným součinitelem difúze radonu dle ČSN 73 0601					
PAROZÁBRANY SAMOLEPÍCÍ*					
N2537	ICOLEP AL L 30 , tl. 3,0 mm, modifikace -25°C*	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	276,00	334,00
PÁSY PRO VEGETAČNÍ STŘECHY*					
R5871	GRAVIFLEX 5,2 / GREEN ROOF šedý , tl. 5,2 mm, modifikace -25°C*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	574,00	695,00
R5873	GRAVIFLEX 4,2 / GREEN ROOF šedý , tl. 4,2 mm, modifikace -20°C*	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	532,00	644,00
PÁSY DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTOR*					
N2574	EUROFLEX (t3) modrozelený , tl. 5,2 mm pro natavení, v systémové skladbě vyhovuje zkoušce B _{ROOF} (t3)*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	422,00	511,00
N2567	VEDASPRINT (t3) modrozelený , tl. 4,2 mm pro natavení, v systémové skladbě vyhovuje zkoušce B _{ROOF} (t3)*	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	378,00	457,00
PÁSY PRO SANACE*					
R6644	EXTRADACH TOP 5,2 SPEED PROFILE SBS , tl. 5,2 mm	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	363,00	440,00
R5767	TERMIK TOP 5,2 SPEED SYNTAN SBS , tl. 5,2 mm*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	425,00	514,00

🚫 Úředně schváleno pro použití jako protiradonová izolace (je stanoven součinitel difúze radonu).

Barvy posypů vrchních asfaltových pásů pro natavení



Modrozelená (přírodní břidlice)



Červená (keramický granulát)

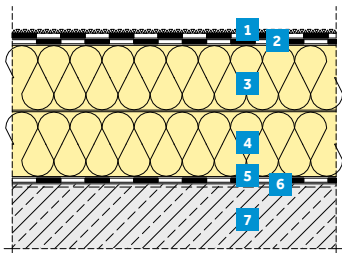


Podzimní hnědá (keramický granulát)

Systémy do požárně nebezpečných prostor s klasifikací B_{ROOF} (t3)

Klasifikaci B_{ROOF} (t3) má pouze systémová skladba s pevně danými produkty, sklonem a způsobem stabilizace.

PŘÍKLAD SKLADBY S KLASIFIKACÍ B_{ROOF} (t3), sklon < 10°, stabilizace mechanickým kotvením



1. EUROFLEX (t3) modrozelený
2. VEDATECT PYE G200 S4 mineral
3. spádové desky z minerální vlny 70kPa
4. rovné desky z minerální vlny 50 kPa
5. VEDAGARD RADON AL-V4E
6. Vedag asfaltový penetrační nátěr
7. silikátová vrstva

EUROFLEX (t3) modrozelený

- Vrchní pás z SBS modifikovaného asfaltu, tl. 5,2 mm s retardéry hoření, určený pro dvouvrstevné hydroizolační systémy.
- Nosná vložka je z netkané polyesterové rohože, asfaltová směs z SBS modifikovaného asfaltu prvotřídní kvality.
- Na povrchu je pás opatřen břidličným modrozeleným posypem.

VEDASPRINT (t3) modrozelený

- Vrchní pás z SBS modifikovaného asfaltu, tl. 4,2 mm s .retardéry hoření, určený pro dvouvrstevné hydroizolační systémy.
- Nosná vložka je z netkané polyesterové rohože, asfaltová směs z SBS modifikovaného asfaltu prvotřídní kvality.
- Na povrchu je pás opatřen břidličným modrozeleným posypem.

Průběh zkoušky typu B_{ROOF} (t3)



Detail pásu

po úspěšné zkoušce typu B_{ROOF} (t3)



05 - Pásy z SBS modifikovaného asfaltu -15° Icopal*

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
VRCHNÍ PÁSY PRO NATAVENÍ*					
N1028	ELASTOBIT PV TOP 52 modrozelený. tl. 5,2 mm, modifikace -15°C*	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	310,00	375,00
N2606	ELASTOBIT PV TOP 42 modrozelený. tl. 4,4 mm, modifikace -15°C*	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	275,00	333,00
PODKLADNÍ PÁSY PRO NATAVENÍ*					
N2607	ELASTOBIT PV 40 mineral. tl. 4,0 mm, modifikace -15°C* ☹️	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	272,00	329,00
N2104	ELASTOBIT GG 40. tl. 4,0 mm, i pro mechanické kotvení, modifikace -15°C* ☹️	10 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	270,00	328,00
PAROZÁBRANY PRO NATAVENÍ*					
N1066 ¹⁾	ELASTOBIT RADON AL 4. tl. 4,0 mm, modifikace -15°C* ☹️	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	296,00	368,00

¹⁾ Pro použití ve spodní stavbě jako protiradonová izolace musí být pás překryt dalším pásem se stanoveným součinitelem difúze radonu dle ČSN 73 0601

☹️ Úředně schváleno pro použití jako protiradonová izolace (je stanoven součinitel difúze radonu).



Pásy z oxidovaného asfaltu

06 - Pásy z oxidovaného asfaltu Icopal*

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
SEPARAČNÍ PÁSY Z OXIDOVANÉHO ASFALTU*					
R5571	R 330 pomocný a separační pás*	15 m ² /role, 300 m ² /pal.	m ²	100,00	121,00
R5565	A 330 pomocný a separační pás*	20 m ² /role, 800 m ² /pal.	m ²	56,00	68,00
PODKLADNÍ NATAVITELNÉ PÁSY Z OXIDOVANÉHO ASFALTU*					
N2547	GLASBIT G 200 S40* ☠	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	210,00	254,00
N1014	HYDROBIT V60 S35* ☠	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	142,00	172,00
PAROZÁBRANA - PROTIRADONOVÁ IZOLACE Z OXIDOVANÉHO ASFALTU*					
N1038 ¹⁾	FOALBIT AL S 40* ☠	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	252,00	305,00
N1040 ¹⁾	FOALBITOP (AL S35)* ☠	7,5 m ² /role, 180 m ² /pal.	m ²	224,00	271,00

¹⁾ Pro použití ve spodní stavbě jako protiradonová izolace musí být pás překryt dalším pásem se stanoveným součinitelem difúze radonu dle ČSN 73 0601.

☠ Úředně schváleno pro použití jako protiradonová izolace (je stanoven součinitel difúze radonu).

Pásy pro inženýrské stavby

Asfaltové pásy pro inženýrské stavby

Vynikající asfaltové pásy Siplast a Icopal zajišťují dlouhodobou životnost silničních a železničních objektů.




Part of **BMI**

icopal.cz
bmigroup.com/cz

SERVIS A ŘEŠENÍ. S DŮVĚROU.

07 - Pásy pro inženýrské stavby*

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
PRO ŽELEZNIČNÍ OBJEKTY*					
R1015	TERANAP 431 TP 4,0 mm, šíře 2 m*	40 m ² /role, 240 m ² /pal.	m ²	494,00	598,00
R1016	MISTRAL C 4,0 mm (pod litý asfalt, pod beton)*	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	412,00	499,00
7550004	TERANAP Bande couvre joint - 200 mm (pásek)*	2 m ² /role, 1 000 bm/pal.	bm	124,00	150,00
R5589	PARAFOR SOLO S tl. 4,0 mm* 	8 m ² /role, 192 m ² /pal.	m ²	416,00	503,00
PRO SILNIČNÍ OBJEKTY*					
R1020	SUPERMOST tl. 5,5 mm (pod LA, AB a beton)*	7,5 m ² /role, 112,5 m ² /pal.	m ²	419,00	507,00
R1021	SUPERMOST tl. 5,5 mm (pod LA, AB a beton)*	45 m ² /role, 90 m ² /pal.	m ²	411,00	497,00
R0467 ¹⁾	PARAFOR PONTS 5,0 mm (pod AB, LA a beton)*	8 m ² /role, 160 m ² /pal.	m ²	477,00	577,00

¹⁾ minimální množství 800 m²

 Úředně schváleno pro použití jako protiradonová izolace (je stanoven součinitel difúze radonu).



GAFAZE KLIČOV

Hydroizolační fólie

icopal VEDAG

Hydroizolační střešní systém EverGuard

Ucelený systém pro ploché střechy s fólií na bázi TPO, kompletním příslušenstvím, kvalitní technickou podporou a spolehlivým zákaznickým servisem.



Part of **BMI**

icopal.cz
bmigroup.com/cz

SERVIS A ŘEŠENÍ. S DŮVĚROU.







08 - Hydroizolační TPO fólie EverGuard

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
PRO STŘECHY MECHANICKY KOTVENÉ					
6152301	EverGuard TPO 1,2 ; 1,52 x 30 m, bílá	45,6 m ² /role, 364,8 m ² /pal.	m ²	345,00	417,00
R3818	EverGuard TPO 1,5 ; 1,52 x 30 m, bílá	45,6 m ² /role 364,8 m ² /pal.	m ²	412,00	499,00
R0501	EverGuard TPO 1,5 ; 1,52 x 30 m, světle šedá	45,6 m ² /role 364,8 m ² /pal.	m ²	408,00	494,00
R0502	EverGuard TPO 1,8 ; 1,52 x 20 m, bílá	30,4 m ² /role 243,2 m ² /pal.	m ²	491,00	594,00
6152305	EverGuard TPO 1,8 ; 1,52 x 20 m, světle šedá	30,4 m ² /role 243,2 m ² /pal.	m ²	491,00	594,00
R0504	EverGuard TPO 2,0 ; 1,52 x 20 m, bílá	30,4 m ² /role 243,2 m ² /pal.	m ²	535,00	647,00
6152307	EverGuard TPO 2,0 ; 1,52 x 20 m, světle šedá	30,4 m ² /role 243,2 m ² /pal.	m ²	535,00	647,00
SPECIÁLNÍ FÓLIE PRO ŘEŠENÍ DETAILŮ					
R0508	EverGuard TPO detail 1,5 ; 0,6 x 15,24 m, bílá	9,14 m ² /role, 164,6 m ² /pal.	m ²	621,00	751,00
6151525	EverGuard TPO detail 1,5 ; 0,6 x 15,24 m, světle šedá	9,14 m ² /role, 164,6 m ² /pal.	m ²	648,00	784,00
6151526	EverGuard TPO walkways - pochozí fólie, žlutá	15,24 m	m ²	1 074,00	1 300,00
6151527	EverGuard TPO walkways - pochozí fólie, šedá	15,24 m	m ²	1 466,00	1 774,00
VÝROBKY PRO ŘEŠENÍ DETAILŮ					
6122001	EverGuard TPO laminovaný plech v tabulích , 1 x 2 m, bílá	2 m ² /bal., 100 m ² /pal.	m ²	1 198,00	1 450,00
6122002	EverGuard TPO laminovaný plech v tabulích , 1 x 2 m, světle šedá	2 m ² /bal., 100 m ² /pal.	m ²	1 198,00	1 450,00
6122003	EverGuard TPO tvarovka vnitřní roh 90° , bílý	25 ks/bal.	ks	83,00	100,00
6122004	EverGuard TPO tvarovka vnitřní roh 90° , světle šedý	25 ks/bal.	ks	91,00	110,00
6122005	EverGuard TPO tvarovka vnější roh 90° , bílý	25 ks/bal.	ks	95,00	115,00
6122006	EverGuard TPO tvarovka vnější roh 90° , světle šedý	25 ks/bal.	ks	109,00	132,00
6122007	EverGuard TPO tvarovka univerzální roh (vlnovec) , bílý	25 ks/bal.	ks	91,00	110,00
6122008	EverGuard TPO tvarovka univerzální roh (vlnovec) , světle šedý	25 ks/bal.	ks	140,00	169,00
LEPIDLA A ČISTIDLA					
R1902	WITEC Cleaner	5 l	ks	1 537,00	1 860,00
R1899	WITEC THF	1 l	ks	788,00	953,00

09 - Hydroizolační fólie z mPVC Monarplan / Cosmofin

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
PRO STŘECHY MECHANICKY KOTVENÉ					
10029692	Monarplan FM 1,2 , 1,06 x 20 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	21,2 m ² /role, 318 m ² /pal.	m ²	425,00	514,00
10029693	Monarplan FM 1,2 , 1,65 x 20 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	33 m ² /role, 495 m ² /pal.	m ²	325,00	393,00
10029694	Monarplan FM 1,2 , 2,12 x 20 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	42,4 m ² /role, 636 m ² /pal.	m ²	318,00	385,00
R6755	Monarplan FM 1,5 , 1,06 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	15,9 m ² /role, 238,5 m ² /pal.	m ²	502,00	607,00
R6756	Monarplan FM 1,5 , 1,65 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	24,75 m ² /role, 371,25 m ² /pal.	m ²	379,00	459,00
R6757	Monarplan FM 1,5 , 2,12 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	31,8 m ² /role, 477 m ² /pal.	m ²	384,00	465,00
R6759	Monarplan FM 1,8 , 1,65 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	24,75 m ² /role, 346,5 m ² /pal.	m ²	426,00	515,00
R6760	Monarplan FM 1,8 , 2,12 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	31,8 m ² /role, 445,2 m ² /pal.	m ²	423,00	512,00
R6762	Monarplan FM 2,0 , 1,65 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	24,75 m ² /role, 346,5 m ² /pal.	m ²	474,00	574,00
R6763	Monarplan FM 2,0 , 2,12 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	31,8 m ² /role, 445,2 m ² /pal.	m ²	495,00	599,00
PRO STŘECHY PŘÍTIŽENÉ, PROVOZNI A VEGETAČNÍ					
679917	Cosmofin GG plus 1,5 , 1,06 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	15,90 m ² /role, 238,50 m ² /pal.	m ²	493,00	597,00
R5932	Cosmofin GG plus 1,5 , 1,65 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	24,75 m ² /role, 371,25 m ² /pal.	m ²	369,00	446,00
R5934	Cosmofin GG plus 1,5 , 2,12 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	31,80 m ² /role, 477,00 m ² /pal.	m ²	378,00	457,00
R3590	Cosmofin GG plus 1,8 , 2,12 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	31,80 m ² /role, 445,20 m ² /pal.	m ²	423,00	512,00
R2447	Cosmofin GG plus 2,0 , 2,12 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	31,80 m ² /role, 445,20 m ² /pal.	m ²	495,00	599,00
PRO STŘECHY LEPENÉ					
R6766	Monarplan GF 1,5 , 2,12 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	31,8 m ² /role, 286,2 m ² /pal.	m ²	422,00	511,00
SPECIÁLNÍ FÓLIE PRO ŘEŠENÍ DETAILŮ					
R6767	Monarplan D 1,5 ; 1,50 x 15 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾), barevné var. na dotaz	22,5 m ² /role, 337,5 m ² /pal.	m ²	593,00	718,00
R1500	Monarplan W ; 1,06 x 15 m, RAL 7015 (dezénovaná pochozí)	15,9 m ² /role, 143,1 m ² /pal.	m ²	718,00	869,00

¹⁾ Přibližné zařazení dle vzorníku RAL.

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
VÝROBKY PRO ŘEŠENÍ DETAILŮ					
R6624	Monarplan / Cosmofin - poplastovaný plech PVC v tabulích , 1 x 2 m, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	2 m ² /bal., 50 ks/pal., 100 m ² /pal.	m ²	1 092,00	1 321,00
R6657	Monarplan / Cosmofin - pásek 2 bm, z poplastovaného plechu PVC, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	 50	r.š. = 50 mm	ks	69,00 83,00
R6658	Monarplan / Cosmofin - vnější rohová lišta 2 bm - z poplastovaného plechu PVC, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	 50	r.š. = 100 mm	ks	136,00 165,00
R6659	Monarplan / Cosmofin - vnitřní koutová lišta 2 bm - z poplastovaného plechu PVC, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	 50	r.š. = 100 mm	ks	136,00 165,00
R6655	Monarplan / Cosmofin - lišta ke tmelení 2 bm - z poplastovaného plechu PVC, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	 10	r.š. = 70 mm	ks	113,00 137,00
R6656	Monarplan / Cosmofin - okapnice 2 bm - z poplastovaného plechu PVC, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	 150 40	r.š. = 200 mm	ks	272,00 329,00
R6660	Monarplan / Cosmofin - závětrná lišta 2 bm - z poplastovaného plechu PVC, světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)	 150 30 60	r.š. = 250 mm	ks	345,00 417,00
R1629	Kačirková lišta z ALU plechu, výška 60 mm, 2 bm		2 bm/ks	bm	454,00 549,00
R6275	Kačirková lišta z poplastovaného plechu PVC, výška 65 mm, 2 bm		2 bm/ks	bm	483,00 584,00
R1462	Monarplan PVC dekorální profil 34 x 26 mm (falešný falc)		3 bm/ks, 30 ks/bal.	bm	189,00 229,00
R6627	Monarplan / Cosmofin tvarovka universální roh (vlnovec) , světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)		1 ks	ks	64,00 77,00
R6626	Monarplan / Cosmofin tvarovka vnější roh (90°) , světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)		1 ks	ks	52,00 63,00
R6625	Monarplan / Cosmofin tvarovka vnitřní kout (90°) , světle šedá (RAL 7047 ¹⁾)		1 ks	ks	48,00 58,00
LEPIDLA A ČISTIDLA					
R5661	Monarplan Cleaner - čisticí		5 l	ks	3 623,00 4 384,00
R5607	Monarplan THF Welding Solvent		1,25 l	ks	1 184,00 1 433,00
R5610	Monarplan PVC závlivka šedá		1,25 l	ks	1 189,00 1 439,00
7625006	TEROSON AD 914 - kontaktní PVC lepidlo pro fólie Monarplan G a Monarplan D		10 kg plech	ks	4 414,00 5 341,00
7480330	PUR-Kleber - jednosložkové PUR lepidlo pro plošné lepení kaširované fólie Monarplan GF		6,5 kg	kg	477,00 577,00
DOPLŇKY PRO FÓLIOVÉ SYSTÉMY					
R5939	MONARFLEX Metalized Tape - jednostranně samolesací páska		50 mm x 30 m	bm	3,00 4,00
R1459	MonarVap 200 Black tl. 0,2 mm, parotěsná fólie 4 x 50 m		200 m ² /role	m ²	19,00 23,00
R1631	MonarVap 0,2 Black tl. 0,2 mm, parotěsníci fólie 4 x 50 m		200 m ² /role	m ²	12,00 15,00
R5626	Monarplan Glass Fibre Mat skelná rohož 120 g/m ² 2 x 100 m, 200 m ² /role			m ²	28,00 34,00

¹⁾ Přibližné zařazení dle vzorníku RAL.

10 - Hydroizolační fólie z mPVC pro spodní stavby

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
HOMOGENNÍ UV STABILIZOVANÉ FÓLIE					
R1502	IZOFOL , tl. 1,0 mm - proti radonu a zemní vlhkosti ☹️	30 x 2,03 m, 60,9 m ² /role 1 278,90 m ² /pal.	m ²	137,00	166,00
R1501	IZOFOL , tl. 1,5 mm - proti radonu a zemní vlhkosti ☹️	20 x 2,03 m, 40,6 m ² /role 852,60 m ² /pal.	m ²	183,00	221,00
R1503	IZOFOL , tl. 2,0 mm - proti radonu a zemní vlhkosti ☹️	15 x 2,03 m, 30,5 m ² /role 639,45 m ² /pal.	m ²	229,00	277,00

☹️ Úředně schváleno pro použití jako protiradonová izolace (je stanoven součinitel difúze radonu).

Lepidla, nátěry a ochrana staveb

SIPLAST PRIMER Asfaltový penetrační nátěr modifikovaný SBS kaučukem

UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ:

- na renovované i nové ploché střechy
- na beton, plech i dřevo
- 7 x rychlejší schnutí
- 3 x větší vydatnost
- 2,5 x hlubší penetrace
- 20 x zvýšená životnost

1 litr
napenetruje
až 5 m²



11 - Lepicí hmoty, nátěry a ochrana staveb*

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE*					
R5604	VEDASEAL 1K - jednokomponentní stěrková hydroizolace na bázi silanového polyuretanu*	6 kg/bal.	kg	658,00	796,00
R7386	VEDASEAL polyesterová vložka PES nosná vložka, bílá*	60 m x 20 cm, 12 m ² /role	m ²	179,00	217,00
102024	VEDASEAL polyesterová vložka PES nosná vložka, bílá*	60 m x 35 cm, 21 m ² /role	m ²	170,00	206,00
102837	VEDASEAL polyesterová vložka PES nosná vložka, bílá*	60 m x 50 cm, 30 m ² /role	m ²	163,00	197,00
R1687	VEDASEAL B penetrace - penetrační nátěr na savé podklady*	1 kg/bal	kg	1 161,00	1 405,00
R1992	VEDASEAL MKG penetrace - penetrační nátěr na kovy*	1 l/bal	l	1 187,00	1 436,00
R1686	VEDASEAL TPO/FPO penetrace - penetrační nátěr na hydroizolační fólie typu TPO*	0,3 l/bal	l	2 932,00	3 548,00
R1993	VEDASEAL čisticí/ředidlo - čisticí a ředící prostředek*	1 l/bal.	l	629,00	761,00
ASFALTOVÉ PENETRACE*					
R5593	SIPLAST PRIMER rychleschnoucí SBS modifikovaný penetrační nátěr*	25 l/bal., 600 l/pal.	l	186,00	225,00
R6187	SIPLAST PRIMER rychleschnoucí SBS modifikovaný penetrační nátěr*	10 l/bal., 690 l/pal.	l	238,00	288,00
R6173	EMAILLIT BV - Schnell - penetrační nátěr i na vlhký podklad*	28 l/bal.	l	186,00	225,00
R5642	BMI VEDAG asfaltový penetrační nátěr*	30 l/bal., 480 l/pal.	l	114,00	138,00
R5643	BMI VEDAG asfaltový penetrační nátěr*	10 l/bal., 420 l/pal.	l	140,00	169,00
R5746	VEDASIN E-VA , penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze*	25 l/bal.	l	94,00	114,00
ASFALTOVÁ LEPIDLA A TMELY*					
R1224	COLLE PAR asfaltové lepidlo*	25 kg/bal., 600 kg/pal.	bal.	1 812,00	2 193,00
R5674	VEDAGPLAST elastický polymerobitumenový střešní tmel, kartuše*	310 ml/bal., 20 ks/karton	ks	141,00	171,00
R1618	Icopal MS/112 M - MS polymer - těsnící tmel*	310 ml/bal., 24 ks/karton	ks	213,00	258,00
ASFALT PRO LEPENÍ ZA HORKA*					
103665	Vedagum EBH - asfalt pro lepení za horka*	23 kg/bal., 690 kg/pal.	kg	64,00	77,00
103666	Vedag Parabit HM - asfalt pro lepení za horka*	23 kg/bal., 690 kg/pal.	kg	59,00	71,00

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
PUR LEPIDLA*					
169118	TEROSON EF TK 395 - jednosložková lepicí PUR pěna*	825 ml/bal., 12 ks/karton	bal.	340,00	411,00
169035	WITEC aplikační pistole 34 cm pro TEROSON EF TK 395*		1 ks ks	1 224,00	1 481,00
169036	WITEC XL aplikační pistole 60 cm pro TEROSON EF TK 395*		1 ks ks	2 138,00	2 587,00
169037	TEROSON PU čistič*	500 ml/bal., 12 ks/karton	bal.	207,00	250,00
DESKY NA OCHRANU STAVEB Z RECYKLOVANÉ PRYŽE*					
R1386	VEDAG - tl. 6 mm, rozměr 2 x 1 m*		1 ks m ²	226,00	273,00
R6170	VEDAG - tl. 8 mm, rozměr 2 x 1 m*		1 ks m ²	298,00	361,00
R1388	VEDAG - tl. 10 mm, rozměr 2 x 1 m*		1 ks m ²	381,00	461,00



Střešní vpusti

Výrobek	Množství	MJ	Kč / množství	
			bez DPH	vč. DPH
SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ S INTEGROVANÝM LÍMCEM				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TW 75 BIT S svislá vpust DN 70	1	ks	1 790,00	2 166,00
TW 110 BIT S svislá vpust DN 100	1	ks	1 790,00	2 166,00
TW 125 BIT S svislá vpust DN 125	1	ks	1 790,00	2 166,00
TW 160 BIT S XL svislá vpust DN 150	1	ks	2 240,00	2 710,00
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TW 75 PVC S svislá vpust DN 70, světle šedá	1	ks	1 790,00	2 166,00
TW 110 PVC S svislá vpust DN 100, světle šedá	1	ks	1 790,00	2 166,00
TW 125 PVC S svislá vpust DN 125, světle šedá	1	ks	1 790,00	2 166,00
TW 160 PVC S XL svislá vpust DN 150, světle šedá	1	ks	2 240,00	2 710,00
INTEGROVANÝ LÍMEC TPO EVERGUARD				
TW 75 TPO S svislá vpust DN 70, bílá	1	ks	1 890,00	2 287,00
TW 110 TPO S svislá vpust DN 100, bílá	1	ks	1 890,00	2 287,00
TW 125 TPO S svislá vpust DN 125, bílá	1	ks	1 890,00	2 287,00
TW 160 TPO S XL svislá vpust DN 150, bílá	1	ks	2 340,00	2 832,00
SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ S INTEGROVANÝM LÍMCEM - VYHŘÍVANÁ				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TWE 75 BIT S vyhřívána svislá vpust DN 70	1	ks	3 290,00	3 981,00
TWE 110 BIT S vyhřívána svislá vpust DN 100	1	ks	3 290,00	3 981,00
TWE 125 BIT S vyhřívána svislá vpust DN 125	1	ks	3 290,00	3 981,00
TWE 160 BIT S XL vyhřívána svislá vpust DN 150	1	ks	3 670,00	4 441,00
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TWE 75 PVC S vyhřívána svislá vpust DN 70, světle šedá	1	ks	3 290,00	3 981,00
TWE 110 PVC S vyhřívána svislá vpust DN 100, světle šedá	1	ks	3 290,00	3 981,00
TWE 125 PVC S vyhřívána svislá vpust DN 125, světle šedá	1	ks	3 290,00	3 981,00
TWE 160 PVC S XL vyhřívána svislá vpust DN 150, světle šedá	1	ks	3 670,00	4 441,00
INTEGROVANÝ LÍMEC TPO EVERGUARD				
TWE 75 TPO S vyhřívána svislá vpust DN 70, bílá	1	ks	3 390,00	4 102,00
TWE 110 TPO S vyhřívána svislá vpust DN 100, bílá	1	ks	3 390,00	4 102,00
TWE 125 TPO S vyhřívána svislá vpust DN 125, bílá	1	ks	3 390,00	4 102,00
TWE 160 TPO S XL vyhřívána svislá vpust DN 150, bílá	1	ks	3 770,00	4 562,00

Výrobek	Množství	MJ	Kč / množství	
			bez DPH	vč. DPH
VODOROVNÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANÝM LÍMCEM				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TW 75 BIT V vodorovná vpust DN 70	1	ks	2 670,00	3 231,00
TW 110 BIT V vodorovná vpust DN 100	1	ks	2 670,00	3 231,00
TW 125 BIT V vodorovná vpust DN 125	1	ks	2 670,00	3 231,00
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TW 75 PVC V vodorovná vpust DN 70, světle šedá	1	ks	2 670,00	3 231,00
TW 110 PVC V vodorovná vpust DN 100, světle šedá	1	ks	2 670,00	3 231,00
TW 125 PVC V vodorovná vpust DN 125, světle šedá	1	ks	2 670,00	3 231,00
INTEGROVANÝ LÍMEC TPO EVERGUARD				
TW 75 TPO V vodorovná vpust DN 70, bílá	1	ks	2 770,00	3 352,00
TW 110 TPO V vodorovná vpust DN 100, bílá	1	ks	2 770,00	3 352,00
TW 125 TPO V vodorovná vpust DN 125, bílá	1	ks	2 770,00	3 352,00
VODOROVNÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANÝM LÍMCEM - VYHŘÍVANÁ				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TWE 75 BIT V vyhříváná vodorovná vpust DN 70	1	ks	3 540,00	4 283,00
TWE 110 BIT V vyhříváná vodorovná vpust DN 100	1	ks	3 540,00	4 283,00
TWE 125 BIT V vyhříváná vodorovná vpust DN 125	1	ks	3 540,00	4 283,00
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TWE 75 PVC V vyhříváná vodorovná vpust DN 70, světle šedá	1	ks	3 540,00	4 283,00
TWE 110 PVC V vyhříváná vodorovná vpust DN 100, světle šedá	1	ks	3 540,00	4 283,00
TWE 125 PVC V vyhříváná vodorovná vpust DN 125, světle šedá	1	ks	3 540,00	4 283,00
INTEGROVANÝ LÍMEC TPO EVERGUARD				
TWE 75 TPO V vyhříváná vodorovná vpust DN 70, bílá	1	ks	3 640,00	4 405,00
TWE 110 TPO V vyhříváná vodorovná vpust DN 100, bílá	1	ks	3 640,00	4 405,00
TWE 125 TPO V vyhříváná vodorovná vpust DN 125, bílá	1	ks	3 640,00	4 405,00
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANÝM LÍMCEM				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TWN v220 BIT nástavec, pro tepelnou izolaci 40-220 mm	1	ks	1 790,00	2 166,00
TWN v300 BIT nástavec, pro tepelnou izolaci 40-300 mm	1	ks	1 970,00	2 384,00
TWN v500 BIT nástavec, pro tepelnou izolaci 40-500 mm	1	ks	2 070,00	2 505,00
TWN v300 BIT XL nástavec, pro tepelnou izolaci 120-300 mm	1	ks	2 240,00	2 710,00
TWN v500 BIT XL nástavec, pro tepelnou izolaci 120-500 mm	1	ks	2 340,00	2 831,00

Výrobek	Množství	MJ	Kč / množství	
			bez DPH	vč. DPH
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TWN v220 PVC nástavec, pro tepelnou izolaci 40-220 mm, světle šedá	1	ks	1 790,00	2 166,00
TWN v300 PVC nástavec, pro tepelnou izolaci 40-300 mm, světle šedá	1	ks	1 970,00	2 384,00
TWN v500 PVC nástavec, pro tepelnou izolaci 40-500 mm, světle šedá	1	ks	2 070,00	2 505,00
TWN v300 PVC XL nástavec, pro tepelnou izolaci 120-300 mm, světle šedá	1	ks	2 240,00	2 710,00
TWN v500 PVC XL nástavec, pro tepelnou izolaci 120-500 mm, světle šedá	1	ks	2 340,00	2 831,00
INTEGROVANÝ LÍMEC TPO EVERGUARD				
TWN v220 TPO nástavec, pro tepelnou izolaci 40-220 mm, bílá	1	ks	1 890,00	2 287,00
TWN v300 TPO nástavec, pro tepelnou izolaci 40-300 mm, bílá	1	ks	2 070,00	2 505,00
TWN v500 TPO nástavec, pro tepelnou izolaci 40-500 mm, bílá	1	ks	2 170,00	2 626,00
TWN v300 TPO XL nástavec, pro tepelnou izolaci 120-300 mm, bílá	1	ks	2 340,00	2 831,00
TWN v500 TPO XL nástavec, pro tepelnou izolaci 120-500 mm, bílá	1	ks	2 440,00	2 953,00
SVISLÁ SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ S INTEGROVANÝM LÍMCEM				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TW SAN 90 BIT sanační vpust Ø 99-106 mm	1	ks	2 040,00	2 468,00
TW SAN 110 BIT sanační vpust Ø 116-129 mm	1	ks	2 140,00	2 589,00
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TW SAN 90 PVC sanační vpust Ø 99-106 mm, světle šedá	1	ks	2 040,00	2 468,00
TW SAN 110 PVC sanační vpust Ø 116-129 mm, světle šedá	1	ks	2 140,00	2 589,00
TW SAN TES 90 sanační těsnění k TW SAN	1	ks	310,00	375,00
TW SAN TES 110 sanační těsnění k TW SAN	1	ks	310,00	375,00
JEDNOSTĚNNÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ S INTEGROVANÝM LÍMCEM				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TWJ 50 BIT jednostupňová střešní vpust DN 50	1	ks	1 710,00	2 069,00
TWJ 75 BIT jednostupňová střešní vpust DN 75	1	ks	1 710,00	2 069,00
TWJ 90 BIT jednostupňová střešní vpust DN 90	1	ks	1 840,00	2 226,00
TWJ 110 BIT jednostupňová střešní vpust DN 100	1	ks	1 840,00	2 226,00
TWJ 125 BIT jednostupňová střešní vpust DN 125	1	ks	1 840,00	2 226,00

Výrobek	Množství	MJ	Kč / množství	
			bez DPH	vč. DPH
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TWJ 50 PVC jednodupňová střešní vpust DN 50, světle šedá	1	ks	1 710,00	2 069,00
TWJ 75 PVC jednodupňová střešní vpust DN 75, světle šedá	1	ks	1 710,00	2 069,00
TWJ 90 PVC jednodupňová střešní vpust DN 90, světle šedá	1	ks	1 840,00	2 226,00
TWJ 110 PVC jednodupňová střešní vpust DN 100, světle šedá	1	ks	1 840,00	2 226,00
TWJ 125 PVC jednodupňová střešní vpust DN 125	1	ks	1 840,00	2 226,00
pozn.: TWJ (E) na zakázku možnost prodloužení: zpoplatněno 100,- Kč bez DPH za každých 100 mm				
KULATÝ CHRLIČ S INTEGROVANÝM LÍMCEM				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TWC 50 BIT kulatý chrlič DN 50	1	ks	1 640,00	1 984,00
TWC 75 BIT kulatý chrlič DN 75	1	ks	1 740,00	2 105,00
TWC 110 BIT kulatý chrlič DN 100	1	ks	1 940,00	2 347,00
TWC 125 BIT kulatý chrlič DN125	1	ks	2 040,00	2 468,00
TWC 160 BIT kulatý chrlič DN150	1	ks	2 340,00	2 831,00
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TWC 50 PVC kulatý chrlič DN 50, světle šedá	1	ks	1 640,00	1 984,00
TWC 75 PVC kulatý chrlič DN 75, světle šedá	1	ks	1 740,00	2 105,00
TWC 110 PVC kulatý chrlič DN 100, světle šedá	1	ks	1 940,00	2 347,00
TWC 125 PVC kulatý chrlič DN125, světle šedá	1	ks	2 040,00	2 468,00
TWC 160 PVC kulatý chrlič DN150, světle šedá	1	ks	2 340,00	2 831,00
KULATÝ CHRLIČ S INTEGROVANÝM LÍMCEM - VYHŘÍVANÝ				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TWCE 50 BIT vyhříváný kulatý chrlič DN 50	1	ks	3 040,00	3 678,00
TWCE 75 BIT vyhříváný kulatý chrlič DN 75	1	ks	3 040,00	3 678,00
TWCE 110 BIT vyhříváný kulatý chrlič DN 100	1	ks	3 340,00	4 041,00
TWCE 125 BIT vyhříváný kulatý chrlič DN 125	1	ks	3 440,00	4 162,00
TWCE 160 BIT vyhříváný kulatý chrlič DN 150	1	ks	3 840,00	4 646,00
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TWCE 50 PVC vyhříváný kulatý chrlič DN 50, světle šedá	1	ks	3 040,00	3 678,00
TWCE 75 PVC vyhříváný kulatý chrlič DN 75, světle šedá	1	ks	3 040,00	3 678,00
TWCE 110 PVC vyhříváný kulatý chrlič DN 100, světle šedá	1	ks	3 340,00	4 041,00
TWCE 125 PVC vyhříváný kulatý chrlič DN 125, světle šedá	1	ks	3 440,00	4 162,00
TWCE 160 PVC vyhříváný kulatý chrlič DN 150, světle šedá	1	ks	3 840,00	4 646,00

Střešní vpusti TOPWET



svislá vpusť



vodorovná vpusť



**nástavec
s integrovaným límcem**



**svislá sanační vpusť
s integrovaným límcem**



**kulatý chrlíč
s integrovaným límcem**



**sanační odvětrávání
s integrovaným límcem**

Výrobek	Množství	MJ	Kč / množství	
			bez DPH	vč. DPH
SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ S INTEGROVANÝM LÍMCEM				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TWOP SAN 75 BIT sanační odvětrání Ø 99-106 mm	1	ks	1 540,00	1 863,00
TWOP SAN 110 BIT sanační odvětrání Ø 116-129 mm	1	ks	1 770,00	2 142,00
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TWOP SAN 75 PVC sanační odvětrání Ø 99-106 mm, světle šedá	1	ks	1 540,00	1 863,00
TWOP SAN 110 PVC sanační odvětrání Ø 116-129 mm, světle šedá	1	ks	1 770,00	2 142,00
ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK S INTEGROVANÝM LÍMCEM				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TWOP 50 BIT odvětrání kanalizace DN 50	1	ks	1 110,00	1 343,00
TWOP 75 BIT odvětrání kanalizace DN 75	1	ks	1 170,00	1 416,00
TWOP 110 BIT odvětrání kanalizace DN 110	1	ks	1 270,00	1 537,00
INTEGROVANÝ LÍMEC PVC				
TWOP 50 PVC odvětrání kanalizace DN 50, světle šedá	1	ks	1 110,00	1 343,00
TWOP 75 PVC odvětrání kanalizace DN 75, světle šedá	1	ks	1 170,00	1 416,00
TWOP 110 PVC odvětrání kanalizace DN 100, světle šedá	1	ks	1 270,00	1 537,00
PROSTUP PAROZÁBRANOU S INTEGROVANÝM LÍMCEM				
INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ LÍMEC				
TWOD 50 BIT	1	ks	1 210,00	1 464,00
TWOD 75 BIT	1	ks	1 210,00	1 464,00
TWOD 110 BIT	1	ks	1 240,00	1 500,00
TWOD 125 BIT	1	ks	1 470,00	1 779,00



Příslušenství k plochým střechám

13 - Příslušenství k plochým střechám

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
DOPLŇKY OSTATNÍ*					
R1717	VERMASPHA / BITUVERM (hmota k vyrovnání nerovností na ploché střeše)*	1 pytel (ks) = 100 l, 28 ks/pal.	l	15,00	18,00
R1393	VEDAFIX ukončovací hliníková lišta , předvrtané otvory pro mechanické upevnění, výška profilu 58 mm*	1 ks/bal, 2,5 bm/ks	bm	109,00	132,00
DOPLŇKY PRO DLAŽBY, REKTIFIKOVATELNÉ PODLOŽKY*					
R1614	PLOT ZOOM 2 40 - 60 (rektifikovatelná podložka)*	27 ks/bal, 810 ks/pal.	ks	66,00	79,00
R1615	PLOT ZOOM 2 60 - 100 (rektifikovatelná podložka)*	18 ks/bal, 540 ks/pal.	ks	75,00	90,00
R5908	PLOT ZOOM 2 100 - 140 (rektifikovatelná podložka)*	11 ks/bal, 275 ks/pal.	ks	82,00	100,00
R5909	REHAUSSE PLOT ZOOM 2 (nástavec - 40 mm)*	30 ks/bal, 900 ks/pal.	ks	23,00	28,00
R5818	RONDELLE PLOT ZOOM 2 (pryžová tlumící podložka)*	1 ks	ks	11,00	13,00
R1190	Rektifikační podložka H 3,0 mm*	100 ks/bal.	ks	7,00	8,00
NOPOVÉ FÓLIE					
R1272	Nopová fólie 8 - výška nopu 8 mm	výška role 1 m, 20 bm/role, 480 m ² /pal.	m ²	55,00	67,00
R6155	Nopová fólie 8 - výška nopu 8 mm	výška role 1,5 m, 20 bm/role, 360 m ² /pal.	m ²	55,00	67,00
104989	Nopová fólie 8 - výška nopu 8 mm	výška role 2 m, 20 bm/role, 480 m ² /pal.	m ²	55,00	67,00
100196	Nopová fólie 8 - výška nopu 8 mm	výška role 2,4 m, 20 bm/role, 576 m ² /pal.	m ²	55,00	67,00
100207	Nopová fólie 8 geo - výška nopu 8 mm, s nakaširovanou geotextilií	40 m ² /role	m ²	153,00	185,00
105362	Nopová fólie 20 - výška nopu 20 mm	40 m ² /role	m ²	161,00	195,00
R5488	Ukončovací lišta k nopové fólii 8mm	2 bm/1 ks	bm	55,00	67,00
100446	Hřeb 35 mm s plastovou podložkou	250 ks/bal.	bal.	237,00	287,00
100447	Hřeb 50 mm s plastovou podložkou	250 ks/bal.	bal.	271,00	328,00

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
GEOTEXTILIE					
R5514	Geotextilie - 150 g/m ²	2x50 m, 100 m ² /role	m ²	14,00	17,00
R5616	Geotextilie - 200 g/m ²	2x50 m, 100 m ² /role	m ²	17,00	21,00
R5516	Geotextilie - 300 g/m ²	2x50 m, 100 m ² /role	m ²	25,00	30,00
R1148	Geotextilie - 400 g/m ²	2x50 m, 100 m ² /role	m ²	33,00	40,00
R5624	Geotextilie - 500 g/m ²	2x50 m, 100 m ² /role	m ²	40,00	48,00
101537	Geotextilie - 600 g/m ²	2x50 m, 100 m ² /role	m ²	55,00	67,00
R1290	Geotextilie - 800 g/m ²	2x40 m, 80 m ² /role	m ²	72,00	87,00
R1138	Geotextilie - 1 000 g/m ²	2x40 m, 80 m ² /role	m ²	90,00	109,00
DOPLŇKY PRO VEGETAČNÍ STŘECHY					
7484016	ICOFLOL PLATE - ochranná filtrační a zásobníková deska tl. 2,5 cm z PUR pěny*	1 m ² /deska, 90 m ² /pal.	m ²	291,00	352,00
R1119	NOPOVKA 20 GREEN hydro-akumulační nopová fólie perforovaná	1,2x2,5 m/ks	m ²	178,00	215,00
DOPLŇKY PRO FÓLIOVÉ SYSTÉMY					
R5939	MONARFLEX Metalized Tape - jednostranně samolepicí páska	50 mm x 30 m	bm	3,00	4,00
R1459	MonarVap 200 Black tl. 0,2 mm, parotěsná fólie 4 x 50 m	200 m ² /role	m ²	19,00	23,00
R5626	Monarplan Glass Fibre Mat skelná rohož 120 g/m ²	2x100 m, 200 m ² /role	m ²	28,00	34,00
POSYP STŘEŠNÍCH PÁSŮ*					
R1409	modrozelený*	25 kg	kg	13,50	16,00
101848	červený - rosso*	25 kg	kg	21,00	25,00
R1378	podzimní hněd*	25 kg	kg	15,00	18,00
101696	šedomodrý*	25 kg	kg	11,00	13,00
101658	dolomitově šedá*	25 kg	kg	19,00	23,00
102463	GRANULES G (posyp v různých barvách k hydroizolacím BMI Siplast)*	25 kg	ks	411,00	497,00
LEPENKOVÉ HŘEBÍKY					
R5609	hřebíky pozinkované - 3,5 x 25 mm kroucené	1 kg	kg	133,00	161,00
R5510	hřebíky pozinkované - 3,5 x 30 mm kroucené	1 kg	kg	133,00	161,00



Tepelně-izolační materiály

PIR desky BMI Thermazone

KOMPLETNÍ NABÍDKA PIR DESEK

BMI Thermazone PIR 50 μ ALU



BMI Thermazone PIR MG



Part of **BMI**

icopal.cz
bmigroup.com/cz

SERVIS A ŘEŠENÍ. S DŮVĚROU.

14a - BMI Thermazone PIR

Č. výrobku	Tloušťka (mm)	Rozměry desek / joints (mm)	m ² / paleta	Kč / m ²	
				bez DPH	vč. DPH
BMI THERMAZONE PIR 50μ ALU - velký formát, stupňovitá hrana					
R3639	60	2400x1240 / 2385x1225	122,724	588,00	711,00
R3640	80	2400x1240 / 2385x1225	87,660	697,00	843,00
R3641	100	2400x1240 / 2385x1225	70,128	835,00	1010,00
R3642	120	2400x1240 / 2385x1225	61,362	985,00	1192,00
R3643	140	2400x1240 / 2385x1225	52,596	1 101,00	1 332,00
R3644	160	2400x1240 / 2385x1225	43,830	1 228,00	1 486,00
R3645	180	2400x1240 / 2385x1225	40,908	1 358,00	1 643,00
R3646	200	2400x1240 / 2385x1225	35,064	1 486,00	1 798,00
R3647	220	2400x1240 / 2385x1225	29,220	1 615,00	1 954,00
R3648	240	2400x1240 / 2385x1225	29,220	1 741,00	2 107,00
BMI THERMAZONE PIR 50μ ALU - malý formát, stupňovitá hrana					
R3649	60	1240x615 / 1225x600	61,740	598,00	724,00
R3650	80	1240x615 / 1225x600	44,100	711,00	860,00
R3651	100	1240x615 / 1225x600	35,280	852,00	1031,00
R3652	120	1240x615 / 1225x600	30,870	1 006,00	1 217,00
R3653	140	1240x615 / 1225x600	26,460	1 125,00	1 361,00
R3654	160	1240x615 / 1225x600	22,050	1 255,00	1 519,00
R3655	180	1240x615 / 1225x600	20,580	1 389,00	1 681,00
R3656	200	1240x615 / 1225x600	17,640	1 519,00	1 838,00
R3657	220	1240x615 / 1225x600	14,700	1 651,00	1 998,00
R3658	240	1240x615 / 1225x600	14,700	1 781,00	2 155,00
BMI THERMAZONE PIR 50μ ALU - velký formát, tupá hrana					
R3659	60	2410x1250	126,525	534,00	646,00
R3660	80	2410x1250	90,375	635,00	768,00
R3661	100	2410x1250	72,300	768,00	929,00
R3263	120	2410x1250	63,263	906,00	1096,00
R3662	140	2410x1250	54,225	1 018,00	1 232,00
R3663	160	2410x1250	45,188	1 139,00	1 378,00
R3664	180	2410x1250	42,175	1 264,00	1 529,00
R3665	200	2410x1250	36,150	1 387,00	1 678,00
R3666	220	2410x1250	30,125	1 512,00	1 830,00
R3667	240	2410x1250	30,125	1 634,00	1 977,00

Č. výrobku	Tloušťka (mm)	Rozměry desek / joints (mm)	m ² / paleta	Kč / m ²	
				bez DPH	vč. DPH
BMI THERMAZONE PIR 50μ ALU - malý formát, tupá hrana					
R3668	60	1250x625	65,604	539,00	652,00
R3585	80	1250x625	46,860	641,00	776,00
R3586	100	1250x625	37,488	776,00	939,00
R3587	120	1250x625	32,802	914,00	1 106,00
R3669	140	1250x625	28,116	1 028,00	1 244,00
R3670	160	1250x625	23,430	1 150,00	1 392,00
R3671	180	1250x625	21,868	1 276,00	1 544,00
R3672	200	1250x625	18,744	1 400,00	1 694,00
R3673	220	1250x625	15,620	1 525,00	1 845,00
R3674	240	1250x625	15,620	1 649,00	1 995,00
BMI THERMAZONE PIR MG - velký formát, stupňovitá hrana					
R3675	60	2400x1240 / 2385x1225	122,724	542,00	656,00
R3676	80	2400x1240 / 2385x1225	87,660	648,00	784,00
R3541	100	2400x1240 / 2385x1225	70,128	782,00	946,00
R3677	120	2400x1240 / 2385x1225	61,362	928,00	1 123,00
R3678	140	2400x1240 / 2385x1225	52,596	1 042,00	1 261,00
R3679	160	2400x1240 / 2385x1225	43,830	1 167,00	1 412,00
R3680	180	2400x1240 / 2385x1225	40,908	1 293,00	1 565,00
R3681	200	2400x1240 / 2385x1225	35,064	1 423,00	1 722,00
R3682	220	2400x1240 / 2385x1225	29,220	1 550,00	1 876,00
R3683	240	2400x1240 / 2385x1225	29,220	1 679,00	2 032,00
BMI THERMAZONE PIR MG - malý formát, stupňovitá hrana					
R3684	60	1240x615 / 1225x600	61,740	550,00	666,00
R3685	80	1240x615 / 1225x600	44,100	660,00	799,00
R3599	100	1240x615 / 1225x600	35,280	798,00	966,00
R3686	120	1240x615 / 1225x600	30,870	947,00	1 146,00
R3687	140	1240x615 / 1225x600	26,460	1 065,00	1 289,00
R3688	160	1240x615 / 1225x600	22,050	1 193,00	1 444,00
R3689	180	1240x615 / 1225x600	20,580	1 323,00	1 601,00
R3690	200	1240x615 / 1225x600	17,640	1 456,00	1 762,00
R3691	220	1240x615 / 1225x600	14,700	1 588,00	1 921,00
R3692	240	1240x615 / 1225x600	14,700	1 719,00	2 080,00

Č. výrobku	Tloušťka (mm)	Rozměry desek / joints (mm)	m ² / paleta	Kč / m ²	
				bez DPH	vč. DPH
BMI THERMAZONE PIR MG - velký formát, tupá hrana					
R3693	60	2410x1250	126,525	490,00	593,00
R3694	80	2410x1250	90,375	588,00	711,00
R3695	100	2410x1250	72,300	718,00	869,00
R3696	120	2410x1250	63,263	853,00	1032,00
R3697	140	2410x1250	54,225	964,00	1133,00
R3698	160	2410x1250	45,188	1 083,00	1310,00
R3699	180	2410x1250	42,175	1 217,00	1473,00
R3700	200	2410x1250	36,150	1 328,00	1607,00
R3701	220	2410x1250	30,125	1 453,00	1758,00
R3702	240	2410x1250	30,125	1 576,00	1907,00

BMI THERMAZONE PIR MG - malý formát, tupá hrana					
R3703	60	1250x625	65,604	495,00	599,00
R3704	80	1250x625	46,860	593,00	718,00
R3705	100	1250x625	37,488	725,00	877,00
R3706	120	1250x625	32,802	860,00	1041,00
R3707	140	1250x625	28,116	972,00	1176,00
R3708	160	1250x625	23,430	1 093,00	1323,00
R3709	180	1250x625	21,868	1 228,00	1486,00
R3710	200	1250x625	18,744	1 340,00	1621,00
R3711	220	1250x625	15,620	1 466,00	1774,00
R3712	240	1250x625	15,620	1 589,00	1923,00

Č. výrobku	Výrobek	Rozměry desek (mm)	Kč / m ³	
			bez DPH	vč. DPH
SPÁDOVÉ DESKY				
R3713	Spádové desky PIR MG	1225x600	12 142,00	14 692,00
R3714	Spádové desky PIR 50μ ALU	1225x600	13 061,00	15 804,00

14b - Atikové klíny

Č. výrobku	Rozměry (mm)	(ks / bal. = bm / bal.)	Kč / bm	
			bez DPH	vč. DPH
ATIKOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍ VLNÝ				
R5519	50 x 50 x 1 000		76,00	92,00
R5517	80 x 80 x 1 000		do vyprodání zásob	
R5518	100 x 100 x 1 000		do vyprodání zásob	
ATIKOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU				
R5521	50 x 50 x 1 000	200	22,00	27,00
R5520	100 x 100 x 1 000	50	42,00	51,00

14c - Polystyren pěnový - rovné polystyrenové desky

Výrobek	Kč / m ³	
	bez DPH	vč. DPH
EPS 70 střešní samozhášivý		
<ul style="list-style-type: none"> desky z pěnového polystyrenu pro málo a středně tlakově namáhané konstrukce je možné použít pro podkladové vrstvy plochých střech s malým zatížením 	2 700,00	3 267,00
EPS 100 střešní samozhášivý		
<ul style="list-style-type: none"> desky z pěnového polystyrenu pro málo a středně tlakově namáhané konstrukce je vhodný zejména pro ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením 	3 400,00	4 114,00
EPS 150 střešní samozhášivý		
<ul style="list-style-type: none"> desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce 	4 000,00	4 840,00
EPS 200 střešní samozhášivý		
<ul style="list-style-type: none"> desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce 	4 600,00	5 566,00
EXTRAPOR 100		
<ul style="list-style-type: none"> izolační desky nové generace se zvýšeným tepelným odporem je vhodný zejména pro ploché střechy 	4 000,00	4 840,00
EXTRAPOR 150		
<ul style="list-style-type: none"> izolační desky nové generace se zvýšeným tepelným odporem je vhodný zejména pro zatížené ploché střechy 	4 600,00	5 566,00

14d - Polystyren pěnový - spádové polystyrenové desky

Č. výrobku	Výrobek	Kč / m ³	
		bez DPH	vč. DPH
SPÁDOVÉ POLYSTYRENOVÉ DESKY			
<ul style="list-style-type: none"> ■ tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech ■ spádové desky a klíny na zakázku dle požadavku v libovolném spádu ■ dodávka včetně zpracovaného rozpisu a kladečského plánu ■ formát: 1 000 x 1 000 mm, 1 000 x 500 mm 			
R6056	EPS 70 , spádový, samozhášivý	3 200,00	3 872,00
R6057	EPS 100 , spádový, samozhášivý	4 000,00	4 840,00
R6058	EPS 150 , spádový, samozhášivý	4 700,00	5 687,00
R5579	EPS 200 , spádový, samozhášivý	5 400,00	6 534,00
104180	EXTRAPOR 100 , spádový	4 700,00	5 687,00
R6221	EXTRAPOR 150 , spádový	5 400,00	6 534,00

14e - Polystyren fasádní

Výrobek	Kč / m ³	
	bez DPH	vč. DPH
EPS 70 F - polystyren fasádní (formát: 1 000 x 500 mm)		
<ul style="list-style-type: none"> ■ izolační desky z pěnového polystyrenu pro kontaktní fasádní zateplovací systémy ■ stabilizován v blocích před nařezáním = velmi přesné rozměry 	2 700,00	3 267,00
EPS 100 F - polystyren fasádní (formát: 1 000 x 500 mm)		
<ul style="list-style-type: none"> ■ izolační desky z pěnového polystyrenu pro kontaktní fasádní zateplovací systémy ■ stabilizováno v blocích před nařezáním = velmi přesné rozměry 	3 500,00	4 235,00
EXTRAPOR 70 F - fasádní (formát: 1 000 x 500 mm)		
<ul style="list-style-type: none"> ■ izolační desky nové generace se zvýšeným tepelným odporem pro kontaktní fasádní zateplovací systémy ■ stabilizován v blocích před nařezáním = velmi přesné rozměry 	3 400,00	4 114,00

14f - Izolační polystyrenové desky PERIMETER

Výrobek	Kč / m ³	
	bez DPH	vč. DPH
Izolační polystyrenové desky PERIMETER - (1 265 mm - 615 mm, ozub), uzavřená struktura povrchu. Pro izolaci vnějších stěn v přímém styku se zemínou.	5 880,00	7 115,00

14g - Polystyren extrudovaný

Výrobek	Kč / m ²	
	bez DPH	vč. DPH
XPS 300 SF		
■ pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zeminou		
■ hladký povrch, ozub po celém obvodu	5 000,00	6 050,00
■ formát: 1 265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m ²)		
■ tloušťky: 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm - standardně		
■ tloušťky: 70, 140, 160, 180, 200 mm - smluvní dodací lhůta		
XPS 300 G vroubkovaný		
■ vroubkovaný povrch pro nanášení omítek a obkladů, rovná hrana po obvodu	5 000,00	6 050,00
■ formát: 1 250 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m ²)		
■ tloušťky: 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm		

14h - FOAMGLAS - izolační pěnové sklo

Kompletní nabídku FOAMGLAS Vám zašleme na vyžádání.

Kotevní systémy

Výrobek	Množství	Balení	MJ	Kč / množství	
				bez DPH	vč. DPH
UKONČENÍ STŘECH - ŠROUBY S PLOCHOU HLAVOU					
EJOFIX-M 4,2 x 14	100	500	ks	68,00	82,00
EJOFIX-M 4,2 x 25, s vrtací špičkou, C3	100	500	ks	81,00	98,00
EJOFIX-M 4,2 x 32, s vrtací špičkou, C3	100	500	ks	108,00	131,00
EJOFIX-M2 4,2 x 19, s vrtáčkem, pozink.	100	500	ks	108,00	131,00
EJOFIX-M2 4,2 x 25, s vrtáčkem, Zn-Ni, C4	100	500	ks	149,00	180,00
EJOFIX-M2 4,2 x 32, s vrtáčkem, C3	100	500	ks	162,00	196,00
ŠROUBY DABO S VRTÁČKEM, PLECH 0,75 - 1,5 mm (v kombinaci s teleskopy HTK 2G nebo EcoTek)					
TKR - 4,8 x 035	100	500	ks	135,00	163,00
TKR - 4,8 x 050	100	500	ks	161,00	195,00
TKR - 4,8 x 060	100	500	ks	186,00	225,00
TKR - 4,8 x 070	100	500	ks	197,00	238,00
TKR - 4,8 x 080	100	250	ks	223,00	270,00
TKR - 4,8 x 090	100	250	ks	260,00	315,00
TKR - 4,8 x 100	100	250	ks	347,00	420,00
TKR - 4,8 x 110	100	250	ks	407,00	492,00
TKR - 4,8 x 120	100	250	ks	470,00	569,00
TKR - 4,8 x 140	100	250	ks	607,00	734,00
TKR - 4,8 x 160	100	100	ks	780,00	944,00
TKR - 4,8 x 180	100	100	ks	1 052,00	1 273,00
TKR - 4,8 x 200	100	100	ks	1 237,00	1 497,00
TKR - 4,8 x 220	100	100	ks	1 547,00	1 872,00
TKR - 4,8 x 240	100	100	ks	1 856,00	2 246,00
TKR - 4,8 x 260	100	100	ks	2 227,00	2 695,00
TKR - 4,8 x 280	100	100	ks	2 723,00	3 295,00
TKR - 4,8 x 300	100	100	ks	3 093,00	3 743,00
ŠROUBY DABO SE ŠPIČKOU, PLECH 0,5 - 0,75 mm (v kombinaci s teleskopy HTK 2G nebo EcoTek)					
VHT-R - 4,8 x 035	100	500	ks	124,00	150,00
VHT-R - 4,8 x 050	100	500	ks	135,00	163,00
VHT-R - 4,8 x 060	100	500	ks	161,00	195,00
VHT-R - 4,8 x 070	100	500	ks	173,00	209,00
VHT-R - 4,8 x 080	100	250	ks	197,00	238,00
VHT-R - 4,8 x 090	100	250	ks	235,00	284,00

Výrobek	Množství	Balení	MJ	Kč / množství	
				bez DPH	vč. DPH
VHT-R - 4,8 x 100	100	250	ks	310,00	375,00
VHT-R - 4,8 x 120	100	250	ks	422,00	511,00
VHT-R - 4,8 x 140	100	250	ks	520,00	629,00
VHT-R - 4,8 x 160	100	250	ks	692,00	837,00
VHT-R - 4,8 x 180	100	100	ks	1 027,00	1 243,00
VHT-R - 4,8 x 200	100	100	ks	1 237,00	1 497,00
ŠROUBY DABO SE ŠPIČKOU, PLECH 0,5 - 0,75 mm, verze nerez A4 (v kombinaci s teleskopy HTK 2G nebo EcoTek)					
VHT-E - 4,8 x 100	100	250	ks	1 321,00	1 598,00
VHT-E - 4,8 x 160	100	100	ks	2 193,00	2 654,00
ŠROUBY DABO S VRTÁČKEM, PLECH 1,5 - 4 mm					
TKR - 4-4,8 x 070	100	500	ks	321,00	388,00
TKR - 4-4,8 x 090	100	500	ks	371,00	449,00
TKR - 4-4,8 x 110	100	500	ks	470,00	569,00
ŠROUBY DABO S VRTÁČKEM, PLECH 3 - 6 mm					
TKR-ZT6 - 5,5 x 035	100	500	ks	210,00	254,00
TKR-ZT6 - 5,5 x 070	100	500	ks	379,00	459,00
TKR-ZT6 - 5,5 x 090	100	500	ks	422,00	511,00
TKR-ZT6 - 5,5 x 110	100	250	ks	520,00	629,00
STŘEŠNÍ ŠROUBY DO BETONU (v kombinaci s teleskopy EcoTek)					
FBS-R - 6,3 x 035	100	500	ks	173,00	209,00
FBS-R - 6,3 x 060	100	500	ks	260,00	315,00
FBS-R - 6,3 x 070	100	250	ks	310,00	375,00
FBS-R - 6,3 x 080	100	250	ks	371,00	449,00
FBS-R - 6,3 x 100	100	250	ks	445,00	538,00
FBS-R - 6,3 x 120	100	250	ks	620,00	750,00
FBS-R - 6,3 x 140	100	250	ks	893,00	1 081,00
FBS-R - 6,3 x 160	100	100	ks	1 190,00	1 440,00
FBS-R - 6,3 x 180	100	100	ks	1 404,00	1 699,00
FBS-R - 6,3 x 200	100	100	ks	1 654,00	2 001,00
FBS-R - 6,3 x 220	100	100	ks	1 964,00	2 376,00
FBS-R - 6,3 x 240	100	100	ks	2 344,00	2 836,00
FBS-R - 6,3 x 260	100	100	ks	2 618,00	3 168,00
FBS-R - 6,3 x 280	100	100	ks	3 176,00	3 843,00
FBS-R - 6,3 x 300	100	100	ks	3 735,00	4 519,00

Výrobek	Množství	Balení	MJ	Kč / množství	
				bez DPH	vč. DPH
STŘEŠNÍ ŠROUBY PRO SPÁDOVOU IZOLACI (v kombinaci s teleskopy EcoTek)					
JBS-R - 7,5 x 080	100	100	ks	561,00	679,00
JBS-R - 7,5 x 120	100	100	ks	902,00	1 091,00
JBS-R - 7,5 x 150	100	100	ks	1 240,00	1 500,00
JBS-R - 7,5 x 210	100	100	ks	2 272,00	2 749,00
JBS-R - 7,5 x 300	100	100	ks	3 754,00	4 542,00
STŘEŠNÍ ŠROUBY DO PÓROBETONU NEREZOVÉ (v kombinaci s teleskopy EcoTek)					
FPS-E - 8,0 x 080	100	100	ks	1 608,00	1 946,00
FPS-E - 8,0 x 100	100	100	ks	1 794,00	2 171,00
FPS-E - 8,0 x 120	100	100	ks	1 982,00	2 398,00
FPS-E - 8,0 x 140	100	100	ks	2 193,00	2 654,00
FPS-E - 8,0 x 160	100	100	ks	2 368,00	2 865,00
FPS-E - 8,0 x 180	100	100	ks	2 681,00	3 244,00
FPS-E - 8,0 x 200	100	100	ks	2 768,00	3 349,00
FPS-E - 8,0 x 220	100	100	ks	3 303,00	3 997,00
FPS-E - 8,0 x 240	100	100	ks	3 950,00	4 780,00
FPS-E - 8,0 x 260	100	100	ks	4 200,00	5 082,00
FPS-E - 8,0 x 280	100	100	ks	5 708,00	6 907,00
FPS-E - 8,0 x 300	100	100	ks	6 500,00	7 865,00
KOVOVÉ TALÍŘOVÉ PODLOŽKY					
HTV 82x40 SW8	100	500	ks	350,00	424,00
HTV 82x40 SW8 7 mm	100	500	ks	390,00	472,00
HTE 82/40 (nerez)	100	500	ks	1 023,00	1 238,00
HTV 82x40 TK	100	500	ks	350,00	424,00
HTV 82x40 F	100	500	ks	530,00	641,00
HTV 40 RU 6,5 mm	100	1 000	ks	171,00	207,00
KOVOVÉ TALÍŘOVÉ PODLOŽKY S NAVLEČENÝM ŠROUBEM DO DŘEVA					
HTV RU - 40/25 - W	100	500	ks	380,00	460,00
HTV RU - 40/35 - W	100	500	ks	444,00	537,00
HTV RU - 40/45 - W	100	500	ks	468,00	566,00
UPEVŇOVACÍ PROFIL - LINEÁRNÍ KOTVENÍ					
upevňovací profil FP (cena za 1 m)	1	27	m	155,00	188,00
PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ PODLOŽKY					
HTK S 20 x 090 (do profilu FP)	100	150	ks	557,00	674,00
HTK S 20 x 140 (do profilu FP)	100	150	ks	804,00	973,00

Výrobek	Množství	Balení	MJ	Kč / množství	
				bez DPH	vč. DPH
HTK 2G 50 x 015	100	1 800	ks	235,00	284,00
HTK 2G 50 x 035	100	1 800	ks	260,00	315,00
HTK 2G 50 x 055	100	1 500	ks	321,00	388,00
HTK 2G 50 x 095	100	800	ks	359,00	434,00
HTK 2G 50 x 115	100	800	ks	394,00	477,00
HTK 2G 50 x 145	100	600	ks	449,00	543,00
HTK 2G 50 x 185	100	400	ks	487,00	589,00
HTK 2G 50 x 225	100	300	ks	537,00	650,00
HTK 2G 50 x 275	100	300	ks	916,00	1 108,00
HTK 2G 50 x 325	100	250	ks	1 225,00	1 482,00
HTK 2G 75 x 035	100	250	ks	631,00	764,00
HTK 2G 75 x 055	100	250	ks	754,00	912,00
HTK 2G 75 x 095	100	250	ks	855,00	1 035,00
HTK 2G 75 x 145	100	150	ks	1 015,00	1 228,00
ECOtek 35	100	2 000	ks	335,00	405,00
ECOtek 65	100	1 300	ks	476,00	576,00
ECOtek 85	100	800	ks	552,00	668,00
ECOtek 105	100	800	ks	601,00	727,00
ECOtek 135	100	450	ks	636,00	770,00
ECOtek 165	100	450	ks	811,00	981,00
ECOtek 195	100	450	ks	996,00	1 205,00
ECOtek 225	100	500	ks	1 082,00	1 309,00
ECOtek 275	100	300	ks	1 201,00	1 453,00
ECOtek 335	100	250	ks	1 558,00	1 885,00
EcoTek-T- 50 x 65 s trny	100	1 300	ks	523,00	633,00
EcoTek-T- 50 x 85 s trny	100	1 000	ks	608,00	736,00
EcoTek-T- 50 x 105 s trny	100	800	ks	660,00	799,00
EcoTek-T- 50 x 135 s trny	100	600	ks	700,00	847,00
EcoTek-T- 50 x 165 s trny	100	450	ks	891,00	1 078,00
EcoTek-T- 50 x 195 s trny	100	350	ks	1 096,00	1 326,00
EcoTek-T- 50 x 225 s trny	100	300	ks	1 190,00	1 440,00
UKONČENÍ STŘECH - HMOŽDINKY DO ATIK - DUTÁ / PLNÁ CIHLA / BETON					
SDF-S-10H x 080 - V T40	100	100	ks	971,00	1 175,00
SDF-S-10H x 100 - V T40	100	100	ks	1 296,00	1 568,00
SDF-S-10H x 120 - V T40	100	100	ks	1 496,00	1 810,00
SDF-S-10H x 140 - V T40	100	100	ks	1 882,00	2 277,00
SDF-S-10H x 160 - V T40	100	100	ks	2 281,00	2 760,00
SDF-S-10H x 180 - V T40	100	100	ks	2 530,00	3 061,00

Šrouby a podložky EJOT



TKR-4,8



VHT-R-4,8



FBS-R-6,3



JBS-R-7,5



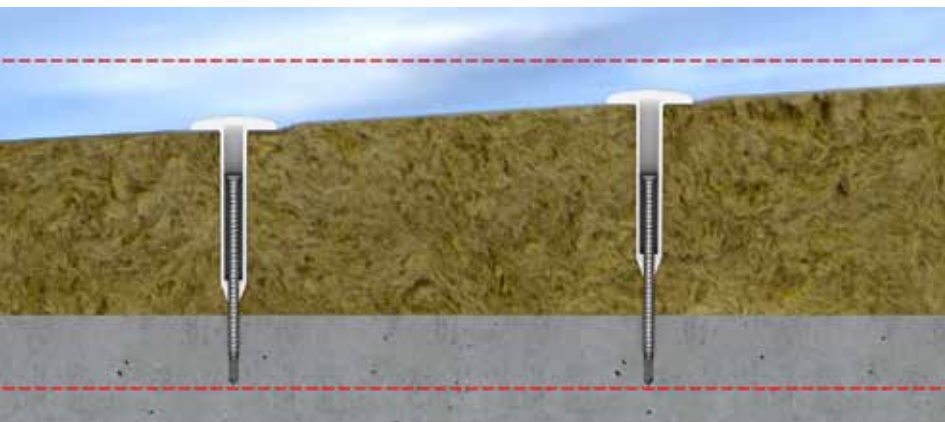
HTK 2G 50



ECotek

Systemové řešení pro spádovou izolaci

JBS-R - 7,5 v kombinaci s teleskopy EcoTek



Výrobek	Množství	Balení	MJ	Kč / množství	
				bez DPH	vč. DPH
SDF-S-10H x 200 - VT40	100	100	ks	3 116,00	3 770,00
SDF-S-10H x 220 - VT40	100	100	ks	3 627,00	4 389,00
SDF-S-10H x 240 - VT40	100	100	ks	5 446,00	6 590,00
SDF-S-10H x 260 - VT40	100	100	ks	7 515,00	9 093,00
SDF-S-10H x 280 - VT40	100	100	ks	8 301,00	10 044,00
SDF-S-10H x 300 - VT40	100	100	ks	9 197,00	11 128,00

UKONČENÍ STŘECH - HMOŽDINKY DO ATIK - PÓROBETON

SDP-S-10G x 080 - V	100	100	ks	1 085,00	1 313,00
SDP-S-10G x 100 - V	100	100	ks	1 383,00	1 673,00
SDP-S-10G x 120 - V	100	100	ks	1 571,00	1 901,00
SDP-S-10G x 140 - V	100	100	ks	1 608,00	1 946,00
SDP-S-10G x 160 - V	100	100	ks	2 406,00	2 911,00
SDP-S-10G x 180 - V	100	100	ks	3 303,00	3 997,00
SDP-S-10G x 200 - V	100	100	ks	3 889,00	4 706,00
SDP-S-10G x 220 - V	100	100	ks	4 412,00	5 339,00

VRTÁKY DO BETONU (2 BŘIT)

SDS plus 5,0 x 110/050 C	1	1	ks	85,00	103,00
SDS plus 5,0 x 160/100 C	1	1	ks	97,00	117,00
SDS plus 5,0 x 210/160 C	1	1	ks	130,00	157,00
SDS plus 5,0 x 260/200 C	1	1	ks	194,00	235,00
SDS plus 5,0 x 310/250 C	1	1	ks	227,00	275,00
SDS plus 5,0 x 360/310 C	1	1	ks	279,00	338,00
SDS plus 5,0 x 410/350 C	1	1	ks	312,00	378,00
SDS plus 5,0 x 460/400 C	1	1	ks	376,00	455,00
SDS plus 5,5 x 110/050 C	1	1	ks	103,00	125,00
SDS plus 5,5 x 160/100 C	1	1	ks	118,00	143,00
SDS plus 5,5 x 210/150 C	1	1	ks	156,00	189,00
SDS plus 5,5 x 260/200 C	1	1	ks	195,00	236,00
SDS plus 5,5 x 310/250 C	1	1	ks	240,00	290,00
SDS plus 5,5 x 410/350 C	1	1	ks	376,00	455,00
SDS plus 5,5 x 460/400 C	1	1	ks	388,00	469,00

VRTÁKY DO DUTÝCH CIHEL PRO HMOŽDINKY

SDS plus 10,0 x 160/100 U	1	1	ks	310,00	375,00
SDS plus 10,0 x 260/200 U	1	1	ks	548,00	663,00

VRTÁKY DO BETONU (4 BŘIT)

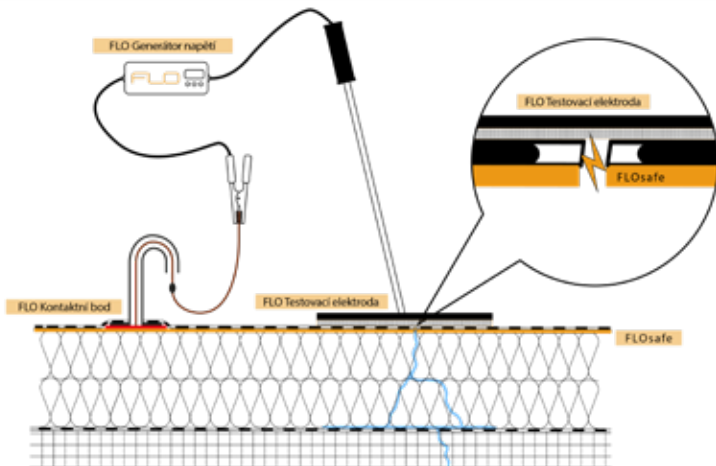
SDS plus 5,0 x 110/050 4 BŘ	1	1	ks	124,00	150,00
SDS plus 5,0 x 160/100 4 BŘ	1	1	ks	150,00	182,00

Výrobek	Množství	Balení	MJ	Kč / množství	
				bez DPH	vč. DPH
SDS plus 5,0 x 260/200 4 BŘ	1	1	ks	262,00	317,00
SDS plus 5,0 x 310/260 4 BŘ	1	1	ks	299,00	362,00
SDS plus 5,0 x 410/350 4 BŘ	1	1	ks	411,00	497,00
SDS plus 5,5 x 210/150 4 BŘ	1	1	ks	224,00	271,00
SDS plus 5,5 x 260/200 4 BŘ	1	1	ks	275,00	333,00
SDS plus 5,5 x 260/310 4 BŘ	1	1	ks	330,00	399,00
KÓNUSOVÉ VRTÁKY DO ECOTEK PRODLOUŽENÍ					
ECOTEK vrták 5,0 x 112	1	1	ks	312,00	378,00
ECOTEK vrták 5,0 x 160	1	1	ks	215,00	260,00
ECOTEK vrták 5,5 x 160	1	1	ks	230,00	278,00
ECOTEK vrták 6,0 x 160	1	1	ks	250,00	303,00
PRODLOUŽENÍ VRTÁKŮ					
Ecotek prodloužení vrtáku 500	1	1	ks	1 670,00	2 021,00
EcoTek prodloužení vrtáku 800	1	1	ks	3 340,00	4 041,00
EJOT EcoTek Tool complete 600 mm	1	1	ks	1 757,00	2 126,00
BITY					
PH 2 -1/4 x 25	1	1	ks	14,00	17,00
PH 2 -1/4 x 50	1	1	ks	43,00	52,00
PH 2 -1/4 x 200	1	1	ks	224,00	271,00
PH 2 -1/4 x 300	1	1	ks	305,00	369,00
PH 2 -1/4 x 350	1	1	ks	352,00	426,00
PH 2 -M6 7,0 x 35 (ECOset HTK)	1	1	ks	140,00	169,00
T 30 TX -1/4 x 90	1	1	ks	105,00	127,00
T 30 -1/4 x 25	1	1	ks	20,00	24,00
T 30 -1/4 x 50	1	1	ks	106,00	128,00
T 30 -1/4 x 200	1	1	ks	182,00	220,00
T 30 -1/4 x 350	1	1	ks	472,00	571,00
T 40 -1/4 x 25	1	1	ks	20,00	24,00
PRODLOUŽENÍ BITŮ					
FBS - BT 1/4 x 1/4 x 200	1	1	ks	392,00	474,00
FBS - BT 1/4 x 1/4 x 250	1	1	ks	466,00	564,00
HTV-RU magnetický držák	1	1	ks	1 945,00	2 353,00
PRODLOUŽENÍ BITU M6 x 600 kulič. jistění	1	1	ks	1 309,00	1 584,00

15b - Kotevní systém SFS

Kompletní nabídku kotevních systémů SFS Vám zašleme na vyžádání.

Monitoring plochých střech

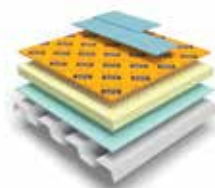


16a - FLOsafe® - pasivní monitoring plochých střech

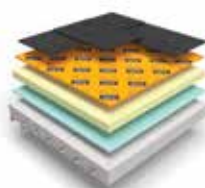


Výrobek	Kapacita role	MJ	Kč / MJ	
			bez DPH	vč. DPH
KONTAKTNÍ VRSTVY POD HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE				
FLOsafe A	100 m ² /role	m ²	109,00	132,00
FLOsafe B	320 m ² /role	m ²	79,00	96,00
KONTAKTNÍ VRSTVY POD ASFALTOVÉ PÁSY				
FLOsafe C	82,50 m ² /role	m ²	181,00	219,00
FLOsafe D	60 m ² /role	m ²	155,00	188,00
PŘÍSLUŠENSTVÍ				
Kontaktní bod - sada (deska + kabel + lepicí páska 50 m x 6 cm)	1	ks	1 350,00	1 634,00

FLOsafe A + B:



FLOsafe C + D:



FLOsafe® je komplexní **systém pro přesnou kontrolu** různých typů fóliových a asfaltových hydroizolací, plastových fólií a nádrží. Kontaktní vrstva FLOsafe® odpovídající konkrétnímu typu hydroizolace se postupně celoplošně pokládá na tepelněizolační vrstvu těsně před položením samotné hydroizolační vrstvy. Umístění **kontaktních bodů** (kontaktní desky včetně kabelu) závisí na velikosti a tvaru objektu, minimálně se doporučuje 1 kontaktní bod na 500 m² střechy.

Aplikací těchto materiálů vzniklé **elektricky vodivá vrstva**, která vytváří **dokonalé podmínky pro včasnou detekci poškození materiálu** při zkouškách těsnosti podle DIN 55670. Pomocí rychlé a spolehlivé defektoskopie, kterou systém FLOsafe® umožňuje, výrazně prodloužíte životnost střechy i dalších částí budovy. Pomáhá tak chránit a zvyšovat věcnou hodnotu stavebních prvků a spravovat je udržitelným způsobem.

Pro přesné nacenění a více informací k monitoringu kontaktujte naše obchodní oddělení (str. 95).

16b - FLOscout® - aktivní monitoring plochých střech



Výrobek	MJ	Kč / MJ	
		bez DPH	vč. DPH
FLOscout	ks	20 250,00	24 503,00
Izolační sada FLOscout	ks	675,00	817,00
Kontrolní manžeta FLOscout pro hydroizolační fólie	ks	2 025,00	2 450,00
Volitelné: Poplatek za monitoring	rok	3 207,60	3 881,20



Aktivní monitoring **FLOscout®** automatizovaně kontroluje stav vlhkosti ve střešním pláště díky inteligentní elektronice a vyhodnocování dat. Plochá střecha nyní může být součástí chytrých systémů budov a **informovat uživatele o aktuálním stavu** a možném zatékání do střešního pláště.

Apkace je jednoduchá, intuitivní a informativní. Díky 24/7 monitoringu a informacím v reálném čase budete **trvale chráněni před zatékáním** a vyhnete se vysokým nákladům na opravy, recyklaci odpadů a omezení v používání budovy. Životnost budovy a materiálů se tak výrazně prodlužuje. Systém FLOscout® může snadno a rychle nainstalovat **každý šikový izolatér**. Ať už se jedná o novostavbu nebo starší nemovitost.

Pro přesné nacenění a více informací k monitoringu kontaktujte naše obchodní oddělení (str. 95).

KONTROLY PLOCHÝCH STŘECH

Firma FLO Lokalizace netěsností s.r.o. již 17 let rozvíjí svoji odbornost v oblastech **zkoušek těsnosti, vyhledávání netěsností a pravidelných kontrol** na plochých střechách. Při své práci používají **moderní metody**, které jsou účinné, velmi přesné a jsou využitelné i na velkých plochách nebo na střechách se zatěžovací vrstvou (kačírek, zazelenění...).

V případě zájmu o poskytnutí těchto služeb kontaktujte naše obchodní oddělení (str. 95).

Nářadí a doplňky pro pokrývače

Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
			bez DPH	vč. DPH
Jednoplamenný ruční hořák Grün K 35 , 400 mm	1	1 ks	2 349,00	2 842,00
Jednoplamenný ruční hořák Grün ST 65 , 800 mm, výkon 119,4 kW	2	1 ks	2 762,00	3 342,00
Jednoplamenný ruční hořák Grün Super Turbo , 800 mm, výkon 147,1 kW	3	1 ks	6 196,00	7 497,00
Čtyřplamenný ruční hořák s kolečky V4/45	4	1 ks	9 681,00	11 714,00
Vysokotlaká hadice s regulátorem 10 m	5	1 ks	4 027,00	4 873,00
Řezačka polystyrenu , pro desky max. 1 200 mm, výška cca 350 mm	6	1 ks	42 337,00	51 228,00
Aplikátor Foam Fix , pro lepení až 4 kartušemi PUR pěny	7	1 ks	25 325,00	30 643,00
Řezačka Trennfix – řezačka na asfaltové pásy a plastové fólie	8	1 ks	9 216,00	11 151,00
Střešní fréza DS 15 Benzin – výkonná fréza s benzinovým motorem pro řezání starých hydroizolačních vrstev	9	1 ks	95 516,00	115 574,00
Střešní škrabka GDS 10 – výkonná škrabka s benzinovým motorem pro odstraňování předřezané staré střešní krytiny	10	1 ks	447 116,00	541 010,00
Silikonový váleček Grün – délka 90 mm, dřevěná rukojeť	11	1 ks	2 101,00	2 542,00
Silikonový váleček Grün – délka 45 mm, dřevěná rukojeť	12	1 ks	1 007,00	1 218,00
Silikonový váleček Grün – délka 28 mm, dřevěná rukojeť	13	1 ks	1 076,00	1 302,00
Silikonový váleček Grün – šikmý 45°, délka 45 mm, dřevěná rukojeť	14	1 ks	1 084,00	1 312,00
Mosazné kolečko Grün , dřevěná rukojeť	15	1 ks	991,00	1 199,00
Izolátorská jehla Grün , dřevěná rukojeť	16	1 ks	219,00	265,00



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16

17b - Příslušenství, doplňky, nářadí

Č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč / MJ	
				bez DPH	vč. DPH
R1271	Rozbalovač rolí	1	ks	5 030,00	6 086,00
R1220	Vysoušeč vody	1	ks	5 944,00	7 192,00
R1219	Náhradní válec k vysoušeči vody	1	ks	594,00	719,00
R5556	Přítlačný válec na spoje	1	ks	4 082,00	4 939,00
R5555	Izolátérský nůž	1	ks	262,00	317,00

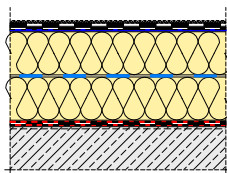


Střešní skladby

Systémové skladby asfaltových pásů Icopal, Německo

BMI ROOF 01-B

- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z EPS
- silikát
- stabilizace lepením

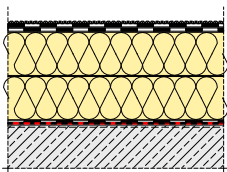


Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 hydroizolační vrstva	ECO-ACTIV	640,00	774,00
2 hydroizolační vrstva	POLARTHATHERM SK PLUS	544,00	658,00
3 tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 100	480,00	581,00
4 tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 100	408,00	494,00
5 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-VILLATHERM	466,00	564,00
6 přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
7 nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		2 585,00	3 128,00

Pozn. 1: Tepelné izolace mezi sebou lepeny PU lepicí pěnou TEROSON EF TK 395

BMI ROOF 03

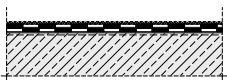
- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z PIR
- silikát
- stabilizace mechanickým kotvením



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH	
1	hydroizolační vrstva	VENTURA	670,00	811,00
2	hydroizolační vrstva	POLAR	519,00	628,00
3	tepelněizolační a spádová vrstva	BMI Thermazone PIR spádové desky	971,00	1175,00
4	tepelněizolační vrstva	BMI Thermazone PIR 50μ ALU rovné desky	697,00	843,00
5	parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-VILLATHERM K	396,00	479,00
6	přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
7	nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		3 300,00	3 993,00	

BMI ROOF 04

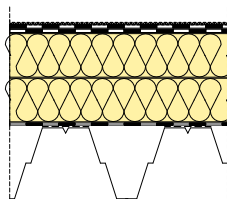
- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- bez tepelné izolace
- silikát
- stabilizace natavením



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH	
1	hydroizolační vrstva	VENTURA	670,00	811,00
2	hydroizolační vrstva	POLAR	519,00	628,00
3	přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
4	nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		1 236,00	1 496,00	

BMI ROOF 05

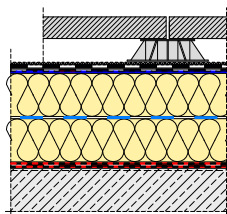
- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z minerální vlny
- TPZ
- stabilizace mechanickým kotvením



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 hydroizolační vrstva	VENTURA	670,00	811,00
2 hydroizolační vrstva	POLAR	519,00	628,00
3 tepelnéizolační vrstva	rovné desky z minerální vlny 70 kPa	538,00	651,00
4 tepelnéizolační vrstva	rovné desky z minerální vlny 50 kPa	546,00	660,00
5 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-TEC FR	318,00	385,00
6 přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
7 nosná vrstva	trapezový plech	-	-
Celková cena za skladbu		2 638,00	3 192,00

BMI ROOF 09

- terasa
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z EPS
- silikát
- stabilizace lepením

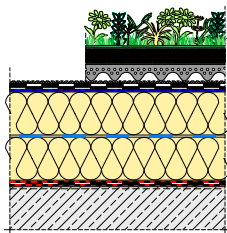


Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 pochůzná vrstva	dlaždice na systémových podložkách PLOT ZOOM 2	-	-
2 hydroizolační vrstva	GRÜNPLAST TOP	732,00	886,00
3 hydroizolační vrstva	POLARTHATHERM SK PLUS	544,00	658,00
4 tepelnéizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 150	564,00	682,00
5 tepelnéizolační vrstva	rovné desky EPS 150	480,00	581,00
6 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-VILLATHERM	466,00	564,00
7 přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
8 nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		2 833,00	3 428,00

Pozn. 1: Tepelné izolace mezi sebou lepeny PU lepicí pěnou TEROSON EF TK 395

BMI ROOF 08

- jednoplášťová vegetační plochá střecha
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z EPS
- silikát
- stabilizace lepením



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 vegetace	ICOFLOR řízky rozchodníků	43,00	52,00
2 vegetační vrstva	ICOFLOR substrát	229,00	277,00
3 filtrační vrstva	ICOFLOR skleněná rohož	30,00	36,00
4 drenážní a hydroakumulační vrstva	ICOFLOR vegetační deska	291,00	352,00
5 hydroizolační vrstva	GRÜNPLAST TOP	732,00	886,00
6 hydroizolační vrstva	POLARTHERM SK PLUS	544,00	658,00
7 tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 150	564,00	682,00
8 tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 150	480,00	581,00
9 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-VILLATHERM	466,00	564,00
10 přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
11 nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		3 426,00	4 145,00

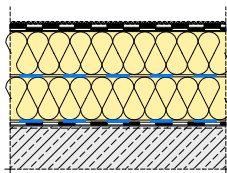
Pozn. 1: Tepelné izolace mezi sebou lepeny PU lepicí pěnou TEROSON EF TK 395.

Pozn. 2: Skladba extenzivní vegetační střechy nad hydroizolační vrstvou je pouze orientační.

Systémové skladby asfaltových pásů Icopal / Vedag

BMI ROOF 21-A

- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z EPS
- silikát
- stabilizace lepením

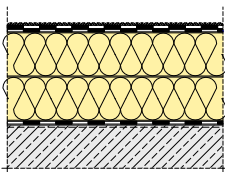


Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 hydroizolační vrstva	EUROFLEX modrozelený	336,00	407,00
2 hydroizolační vrstva	ICOLEP L30	273,00	330,00
3 tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 100	480,00	581,00
4 tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 100	408,00	494,00
5 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	VEDAGARD RADON AL-V4E	326,00	396,00
6 přípravná vrstva	BMI VEDAG asfaltový penetrační nátěr	35,00	42,00
7 nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		1 858,00	2 250,00

Pozn. 1: Tepelné izolace lepeny PU lepicí pěnou TEROSON EF TK 395

BMI ROOF 21-B

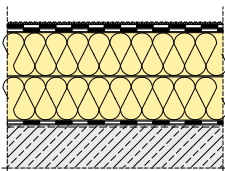
- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z EPS
- silikát
- stabilizace mechanickým kotvením
- $B_{ROOF}(t3)$



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 hydroizolační vrstva	EUROFLEX (t3) modrozelený	422,00	511,00
2 hydroizolační vrstva	ICOLEP L30	273,00	330,00
3 tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 100	480,00	581,00
4 tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 100	408,00	494,00
5 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	VEDAGARD RADON AL-V4E	326,00	396,00
6 přípravná vrstva	BMI VEDAG asfaltový penetrační nátěr	35,00	42,00
7 nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		1 944,00	2 354,00

BMI ROOF 23

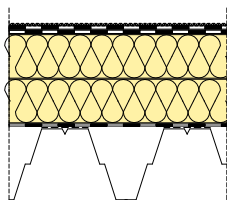
- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z PIR
- silikát
- stabilizace mechanickým kotvením



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 hydroizolační vrstva	EUROFLEX modrozelený	336,00	407,00
2 hydroizolační vrstva	VEDATECT PYE G200 S4 mineral	293,00	355,00
3 tepelněizolační a spádová vrstva	BMI Thermazone PIR spádové desky	971,00	1175,00
4 tepelněizolační vrstva	BMI Thermazone PIR 50μ ALU rovné desky	697,00	843,00
5 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	VEDAGARD RADON AL-V4E	326,00	396,00
6 přípravná vrstva	BMI VEDAG asfaltový penetrační nátěr	35,00	42,00
7 nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		2 658,00	3 218,00

BMI ROOF 25-A

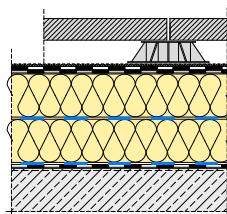
- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z minerální vlny
- TPZ
- stabilizace mechanickým kotvením



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 hydroizolační vrstva	EUROFLEX modrozelený	336,00	407,00
2 hydroizolační vrstva	VEDATECT PYE G200 S4 mineral	293,00	355,00
3 tepelněizolační a spádová vrstva	rovné desky z minerální vlny 70 kPa	538,00	651,00
4 tepelněizolační vrstva	rovné desky z minerální vlny 50 kPa	546,00	660,00
5 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-TEC FR	318,00	385,00
6 přípravná vrstva	BMI VEDAG asfaltový penetrační nátěr	35,00	42,00
7 nosná vrstva a spádová vrstva	trapezový plech	-	-
Celková cena za skladbu		2 066,00	2 500,00

BMI ROOF 29

- terasa
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z EPS
- silikát
- stabilizace lepením

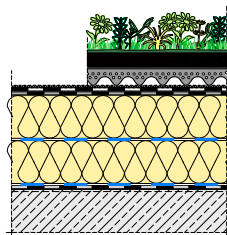


Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 pochůzná vrstva	dlaždice na systémových podložkách PLOT ZOOM 2	-	-
2 hydroizolační vrstva	EUROFLEX modrozelený	336,00	407,00
3 hydroizolační vrstva	ICOLEP L30	273,00	330,00
4 tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 150	564,00	682,00
5 tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 150	480,00	581,00
6 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	VEDAGARD RADON AL-V4E	326,00	396,00
7 přípravná vrstva	BMI VEDAG asfaltový penetrační nátěr	35,00	42,00
8 nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		2 014,00	2 438,00

Pozn. 1: Tepelně izolace lepeny PU lepicí pěnou TEROSON EF TK 395

BMI ROOF 28

- jednoplášťová vegetační plochá střecha
- hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů
- tepelná izolace z EPS
- silikát
- stabilizace lepením



Funkce	Material	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 vegetace	ICOFLOOR řízky rozchodníků	43,00	52,00
2 vegetační vrstva	ICOFLOOR substrát	229,00	277,00
3 filtrační vrstva	ICOFLOOR skleněná rohož	30,00	36,00
4 drenážní a hydroakumulační vrstva	ICOFLOOR vegetační deska	291,00	352,00
5 hydroizolační vrstva	GRAVIFLEX 5,2 GREEN ROOF	574,00	695,00
6 hydroizolační vrstva	ICOLEP L30	273,00	330,00
7 tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 150	564,00	682,00
8 tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 150	480,00	581,00
9 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	VEDAGARD RADON AL-V4E	326,00	396,00
10 přípravná vrstva	BMI VEDAG asfaltový penetrační nátěr	35,00	42,00
11 nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		2 845,00	3 443,00

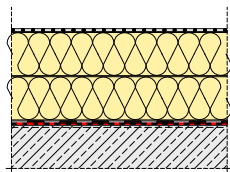
Pozn. 1: Tepelné izolace lepeny PU lepicí pěnou TEROSON EF TK 395

Pozn. 2: Skladba extenzivní vegetační střechy nad hydroizolační vrstvou je pouze orientační.

Systemové skladby TPO fólii EverGuard

BMI ROOF 31

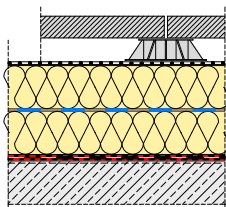
- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva z TPO fólie
- tepelněizolační vrstva z EPS
- silikát
- stabilizace mechanickým kotvením



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 hydroizolační vrstva	EVERGUARD TPO 1,5	408,00	494,00
2 tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 100	480,00	581,00
3 tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 100	408,00	494,00
4 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-VILLATHERM K	396,00	479,00
5 přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
6 nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		1 739,00	2 105,00

BMI ROOF 34

- terasa
- hydroizolační vrstva z TPO fólie
- tepelná izolace z EPS
- silikát
- stabilizace přetížením

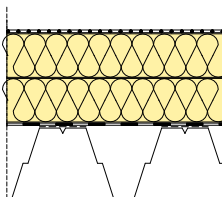


Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1	pochůzná vrstva dlaždice na systémových podložkách PLOT ZOOM 2	-	-
2	hydroizolační vrstva EVERGUARD TPO 1,5	408,00	494,00
3	tepelněizolační a spádová vrstva spádové desky EPS 150	564,00	682,00
4	tepelněizolační vrstva rovné desky EPS 150	480,00	581,00
5	parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva ALU-VILLATHERM	466,00	564,00
6	přípravná vrstva SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
7	nosná vrstva silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		1 965,00	2 378,00

Pozn. 1: Tepelné izolace mezi sebou lepeny PU lepicí pěnou TEROSON EF TK 395

BMI ROOF 33

- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva z TPO fólie
- tepelná izolace z minerální vlny
- TPZ
- stabilizace mechanickým kotvením



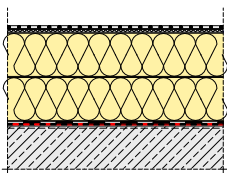
Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1	hydroizolační vrstva EVERGUARD TPO 1,5	408,00	494,00
2	tepelněizolační a spádová vrstva rovné desky z minerální vlny 70 kPa	538,00	651,00
3	tepelněizolační vrstva rovné desky z minerální vlny 50 kPa	546,00	660,00
4	parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva ALU-TEC FR	318,00	385,00
5	přípravná vrstva SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
6	nosná vrstva a spádová vrstva trapezový plech	-	-
Celková cena za skladbu		1 857,00	2 247,00

Systemové skladby PVC fólií Monarplan



BMI ROOF 41

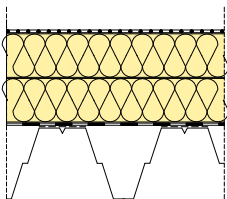
- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva z mPVC fólie
- tepelná izolace z EPS
- silikát
- stabilizace mechanickým kotvením



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 hydroizolační vrstva	MONARPLAN FM 1,5	379,00	459,00
2 separační vrstva	MONARPLAN GLASS FIBRE MAT 120 g/m²	28,00	34,00
3 tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 100	480,00	581,00
4 tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 100	408,00	494,00
5 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-VILLATHERM K	396,00	479,00
6 přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
7 nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		1 738,00	2 104,00

BMI ROOF 43

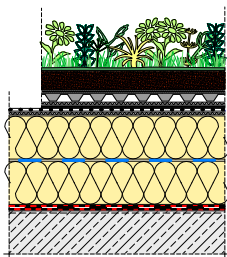
- jednoplášťová plochá střecha
- hydroizolační vrstva z mPVC fólie
- tepelná izolace z minerální vlny
- TPZ
- stabilizace mechanickým kotvením



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH
1 hydroizolační vrstva	MONARPLAN FM 1,5	379,00	459,00
2 tepelněizolační a spádová vrstva	rovné desky z minerální vlny 70 kPa	538,00	651,00
3 tepelněizolační vrstva	rovné desky z minerální vlny 50 kPa	546,00	660,00
4 parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-TEC FR	318,00	385,00
5 přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
6 nosná vrstva a spádová vrstva	trapezový plech	-	-
Celková cena za skladbu		1 828,00	2 212,00

BMI ROOF 45

- jednoplášťová vegetační plochá střecha
- hydroizolační vrstva z mPVC fólie
- tepelná izolace z EPS
- silikát
- stabilizace přitížením



Funkce	Materiál	Cena za m ² v Kč bez DPH	Cena za m ² v Kč vč. DPH	
1	vegetace, vegetační vrstva, filtrační vrstva, drenážní a hydroakumulační vrstva, ochranná vrstva, separační vrstva	-	-	
2	hydroizolační vrstva	Cosmofin GG plus	369,00	446,00
3	separační vrstva	MONARPLAN GLASS FIBRE MAT 120 g/m²	28,00	34,00
4	tepelněizolační a spádová vrstva	spádové desky EPS 150	564,00	682,00
5	tepelněizolační vrstva	rovné desky EPS 150	480,00	581,00
6	parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	ALU-VILLATHERM	466,00	564,00
7	přípravná vrstva	SIPLAST PRIMER	47,00	57,00
8	nosná vrstva	silikátová vrstva	-	-
Celková cena za skladbu		1 954,00	2 364,00	

Pozn. 1: Tepelné izolace mezi sebou lepeny PU lepicí pěnou TEROSON EF TK 395

Pozn. 2: Skladba extenzivní vegetační střechy nad hydroizolační vrstvou je pouze orientační.

O společnosti



O společnosti

Společnost **BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.** je předním českým výrobcem a dodavatelem střešních krytin, hydroizolací a doplňků pro šikmé a ploché střechy s mnohaletou zkušeností na trhu.

Společnost je zaměřená na dvě samostatné divize pro řešení plochých střech a hydroizolací pod značkami **Icopal** a **Vedag** a pro řešení šikmých střech pod značkou **BRAMAC**. Dodává inovativní střešní a hydroizolační systémy, které jsou navrženy tak, aby uspokojily náročné technologické, funkční a estetické požadavky zákazníků. Kompletní nabídku završuje profesionální servis a poradenství týkající se rezidenčních i nebytových projektů. Společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. patří do silné nadnárodní skupiny BMI Group.

Skupina BMI Group, součást globální průmyslové společnosti Standard Industries, je největším výrobcem střešních systémů a hydroizolací jak pro šikmé, tak i pro ploché střechy. 128 výrobních závodů v Evropě, v části Asie a jižní Afriky přináší více jak 165 let zkušeností. Více než 9500 zaměstnanců vybudovalo značky jako Braas, Monier, Icopal, Bramac, Cobert, Coverland, Klöber, Monarflex, Redland, Siplast, Vedag, Villas, Wiener a Wolfín. Společnost BMI Group má sídlo v Londýně. Další informace naleznete na www.bmigroup.com.

Značky Icopal a Vedag jsou zastoupeny v České republice již od 90. let. Svou silnou pozici na českém trhu si vybudovaly kvalitním portfoliem výrobků, důrazem na systémové skladby, ale také prvotřídní technickou podporou, která navrhování plochých střech a spodních staveb maximálně usnadňuje. Český výrobní závod zajišťuje spolehlivé dodávky širokého sortimentu vysoce kvalitních asfaltových pásů z SBS modifikovaného asfaltu a oxidovaného asfaltu pro všechny typy staveb i způsoby zabudování. V nabízeném sortimentu divizi plochých střech a hydroizolací naleznete dále i prémiové asfaltové pásy ze zahraničních výrobních závodů z Německa (Icopal, Vedag) a Francie (Siplast). Důležitou roli v produktovém portfoliu Icopal hrají také plastové fólie, zejména na bázi měkčeného polyvinylchloridu (PVC) a měkčeného polyolefinu (TPO).

Ve společnostech skupiny BMI byla vyvinuta a zavedena do výroby **celá řada technologických inovací**, které za posledních padesát let zásadním způsobem ovlivnily vývoj celého oboru hydroizolací staveb. Přínos v oblasti vodotěsných izolací byl například v zavedení asfaltových pásů z SBS modifikovaného asfaltu, mikroventilačního systému „THERM“, systému „profilace“ spodního povrchu „SPEED PROFILE“, úpravy podélného přesahu „CUT LINES“, což je drobné zeslabení spalné fólie v přesahu v mnoha liniích, systému „SYNTAN“, který přispívá k ochraně asfaltového pásu proti poškození při jeho natahování plamenem hořáku.

Kompletní nabídku služeb divize plochých střech a hydroizolací doplňují bezplatný profesionální servis a technické poradenství v oblasti hydroizolací plochých střech, spodních staveb, silničních a železničních mostů:

- návrh všech typů střešních systémů,
- tepelně-technické posouzení navržených skladeb,
- pomoc při zpracování detailů s využitím systémových řešení,
- návrh hydroizolačních vrstev spodních staveb,
- návrh a posouzení protiradonových izolací,
- návrh oprav stávajících střech včetně stavebně-technického průzkumu,
- technický dohled při vlastním zpracování výrobků přímo na stavbách,
- technické poradenství k produktům,
- teoretické i praktické vzdělávání v oboru hydroizolací staveb.

Všeobecné dodací a prodejní podmínky

společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

platné od 1. 1. 2024

Dále uvedené všeobecné dodací a prodejní podmínky (dále jen „Podmínky“) vydané dle § 1751 odst. a násl. Občanského zákoníku jsou závazné pro veškerá obchodní ujednání společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o., IČ: 15052346, se sídlem Prosecká 855/68, Prosek, 190 00 Praha 9, zapsané v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 9441 (dále jen „Prodávajícím“) o prodeji jejich výrobků a zboží. Tyto Podmínky jsou nedílnou součástí veškerých kupních smluv, uzavíraných Prodávajícím na prodej jeho výrobků a zboží (dále společně „zboží“), bez ohledu na to, zda kupující je podnikatelským subjektem, nepodnikatelským subjektem, fyzickou či právnickou osobou (dále jen „Kupujícím“). Předmětem kupních smluv uzavíraných dle těchto Podmínek jsou prodej a dodávky zboží Prodávajícím Kupujícím na základě závazných a akceptovaných objednávek a úhrada kupní ceny dodaného zboží Kupujícím. Součástí kupní smlouvy uzavřené mezi Prodávajícím a Kupujícím se stávají tyto Podmínky ve znění účinném v okamžiku doručení objednávky Prodávajícím.

1. OBJEDNÁVKA

Dodávky se uskutečňují na základě objednávek Kupujícím akceptovaných Prodávajícím, pro jejichž vystavování, případně potvrzování platí následující podmínky:

1.1. Pro objednávku se vyžaduje písemná forma. Za písemnou formu se rovněž považuje objednávka učiněná objednávkovým on-line systémem Prodávajícího či e-mailem na:

■ bramac.zakazky@bmigroup.com

nebo na adresu:

■ objednavky.icopalvedagcz@bmigroup.com.

1.2. V případě správně uvedených údajů v objednávce a akceptace objednávky Prodávajícím, je zboží připraveno k odběru v termínu uvedeném na akceptaci objednávky Prodávajícím.

1.3. Ceny, dodací podmínky včetně termínů dodání a platební podmínky jsou závazné pouze, je-li objednávka písemně akceptována Prodávajícím. Akceptací objednávky dochází k uzavření kupní smlouvy, okamžikem, kdy oznámení akceptace obdrží Kupující.

1.4. Termín dodání je stanoven v závislosti na dostupnosti zboží na skladě Prodávajícího a na velikosti objednávky.

1.5. Prodávajícím není povinen objednávku Kupujícího akceptovat.

2. PŘEDMĚT DODÁVEK

2.1. Aktuální sortiment zboží dodávaného Prodávajícím je uváděn na www.bmigroup.com/cz, v prospektech a jiných podkladech Prodávajícího.

2.2. Zboží Prodávajícího odpovídá příslušným ČSN EN a vnitřním podnikovým směrnicím Prodávajícího.

3. CENY

3.1. Kupní cena vychází z ceníku Prodávajícího platného v době uskutečnění objednávky, který je podkladem pro její stanovení a je zveřejněn na www.bmigroup.com/cz.

3.2. V případě, že akceptovaný termín dodání zboží je delší než 60 dnů od akceptace objednávky, bude cena stanovena dle ceníku Prodávajícího platného 10. den předcházející akceptovanému termínu dodání zboží (ustanovení odst. 3.1 se neuplatní). Při akceptaci objednávky Prodávajícím na způsob stanovení ceny dle tohoto odstavce Kupujícím upozorní. Bude-li cena zboží stanovená dle tohoto odstavce vyšší o více než 10 % oproti ceně dle ceníku platného ke dni učinění objednávky, je Kupujícím oprávněn od objednávky odstoupit, a to nejpozději do 5 dnů před akceptovaným termínem dodání zboží.

3.3. Ceny v ceníku jsou uvedené bez DPH. Sazba DPH se řídí zákonem účinným v době uskutečnění zdanitelného plnění.

3.4. Ustanovení čl. 1.3. vztahující se k závaznosti ceny a podmínce akceptace objednávky není tímto čl. 3 dotčeno.

3.5. Prodávající je oprávněn ceník zboží jednostranně měnit.

4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1. Kupující je povinen uhradit cenu zboží v termínu splatnosti uvedeném na faktuře/daňovém dokladu. Splatnost faktur je 14 dní od data vystavení faktury. Zboží je vydáváno až po jeho zaplacení (tzv. platba předem). Kupující – obchodní partneri, se kterými je uzavřena rámcová dohoda o podmínkách prodeje, mohou platit až po odběru zboží.

4.2. Za překročení doby splatnosti faktury je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny dodávky za každý den prodlení s úhradou. V případě prodlení Kupujícího s úhradou faktury, je Prodávající oprávněn okamžitě zastavit dodávky zboží Kupujícímu až do úplného vyrovnání všech závazků.

4.3. Kupní cena se považuje za uhrazenou připsáním příslušné částky na bankovní účet Prodávajícího.

5. DODACÍ PODMÍNKY

Dodávka je splněna a zboží řádně předáno:

- v případě vlastního odvozu Kupujícím – naložením na přepravní prostředek Kupujícího nebo předáním přepravci, kterého určí Kupující a podepsáním dodacího listu;
- v případě požadavku dopravy na dohodnuté místo dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím – předáním zboží Kupujícímu a podepsáním dodacího listu.

6. PŘECHOD VLASTNICTVÍ A RIZIKA

Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží úplným zaplacením kupní ceny. Předchází-li dodávce zboží zaplacení kupní ceny, přechází vlastnické právo ke zboží v okamžiku splnění dodávky podle čl. 5 těchto Podmínek. Nebezpečí vzniku škody na zboží přechází na Kupujícího v okamžiku splnění dodávky podle čl. 5 těchto Podmínek.

7. ZPŮSOB DOPRAVY, PALETY

7.1. Uskutečnění dodávky je možné následujícími způsoby:

- dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím na určené místo v dohodnutém čase na náklady Kupujícího. Vykládku zboží zajišťuje na své náklady Kupující. Náklady na skládání zboží za pomoci hydraulické ruky hradí Kupující Prodávajícímu ve výši stanovené v ceníku Prodávajícího.
- dopravními prostředky Kupujícího při odběru ve výrobním závodu Prodávajícího. Přepravce je povinen prokázat se při odběru zboží zmocněním od Kupujícího.

7.2. Prodávající přebírá odpovědnost za škodu na zboží vzniklou při dopravě (včetně dopravního zlomu) pouze v případě, že se doprava uskuteční dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím, v ostatních případech dopravy Prodávající odpovědnost za škodu nenese.

7.3. Zboží je dodáváno na paletách typu EURO (dále jen „Europalety“) nebo na jednorázových nevratných paletách.

7.4. Europaleta je přepravní materiál, který lze zpětně odprodat Prodávajícímu do 6 měsíců od data prodeje za cenu stanovenou v ceníku Prodávajícího.

7.5. Prodávající zpětně odkupuje pouze Europalety označené známkou EUR, které jsou nepoškozené a schopné dalšího použití k expedici zboží dle normy ČSN 269110. Tím se mj. rozumí, že všechny díly Europalety musí být spojeny hřebíky, díly nesmí být poškozené. Prodávající není povinen a odkoupit:

- poškozenou Europaletu, zejména chybí-li část Europalety nebo je poškozena tak, že neplní svoji funkci, (např. přeražené, chybějící či shnilé prkno nebo hranol),
- palety, které mají označení PKP, jednorázové palety.

7.6. V případě vrácení Europalet je Kupující povinen min. 2 dny předem dohodnout termín a čas vykládky, tzv. „vykládací okno“, v závodě Chrudim na tel. čísle 731 698 650.

7.7. Při dodávce zboží na dohodnuté místo dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím nelze bez předchozího objednání zasílat prázdné Europalety zpět po přepravci zboží na náklady Prodávajícího.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

8.1. Nároky z vadného plnění se řídí ustanoveními článků 8.2 a ve věcech těchto Podmínkami či smlouvou neupravenými pak platnými právními předpisy.

8.2. Pro uplatňování nároků z titulu vad zboží platí následující podmínky:

8.2.1. Zjevné vady dodaného množství a jakosti je Kupující povinen reklamovat ihned při převzetí od přepravce a vyznačit je na potvrzení o převzetí dodávky (Dodací list) nebo na protokolu předloženém přepravcem. Tento doklad je Kupující (v případě škody) povinen ihned zaslat Prodávajícímu e-mailem na adresu:

■ bramac.reklamace@bmgigroup.com

nebo na adresu:

■ objednavky.icopalvedagcz@bmgigroup.com

8.2.2. Skryté vady musí být reklamovány Kupujícím bez zbytečného prodlení, nejdéle však do 5 pracovních dnů po zjištění vady.

8.2.3. Nedodržení lhůt uvedených v odst. 8.2.1. a 8.2.2. má za následek zánik nároků uplatňovaných Kupujícím z titulu vady zboží.

8.2.4. Veškeré reklamace je Kupující povinen uplatňovat písemně (s přiložením kopie dodacího listu). Prodávající odstraní vady podle vlastní volby buď náhradní dodávkou za vadné (nebo chybějící) zboží nebo slevou z ceny. Tímto plněním se budou považovat veškeré nároky Kupujícího z titulu reklamace za uspokojené. Odpovědnost Prodávajícího je vždy limitována hodnotou dodávaného zboží. Prodávající nenese odpovědnost za škody způsobené vadami, dále za škody vzniklé nesprávným a neodborným užíváním či skladováním, zpracováním zboží v rozporu s návody a pokyny Prodávajícího, živelnou pohromou apod. Rovněž použití neoriginálního příslušenství, které nezajistí dostatečné fyzikální stavební vlastnosti střechy, zprůžňuje Prodávajícího odpovědnosti za vady.

8.2.5. Prodávající má kdykoli právo vyžádat si před uznáním reklamace prohlídku reklamovaného zboží, proto je Kupující povinen uložit vadné zboží odděleně až do vyřízení reklamace.

9. ZÁRUKA NA BETONOVÉ A KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY A STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC KONCOVÉMU ZÁKAZNÍKOVÍ

9.1. Na betonové a keramické střešní tašky a střešní systém BRAMAC Prodávající jako výrobce poskytují záruky pouze tzv. koncovým zákazníkům ve smyslu odst. 9.2, a to v následujících rozsahu:

■ záruku 30 let na kvalitu materiálu betonových tašek dle čl. 5 normy ČSN EN 490 a záruku na mrazuvzdornost (za předpokladu, že je zajištěno dostatečné odvětrání střechy – tzn. min. 10 ks odvětrávacích tašek na 100 m² plochy střechy, u modelu Tegalit a Reviva min. 20 ks odvětrávacích tašek na 100 m² plochy střechy),

■ záruku 30 let na keramické tašky na kvalitu materiálu dle ČSN EN 1304,

■ záruku 10 let na keramické tašky na mrazuvzdornost (za předpokladu, že je zajištěno dostatečné odvětrání střechy – tzn. min. 25 ks odvětrávacích tašek u ražených tašek a min. 45 ks odvětrávacích tašek u tažených tašek na 100 m² plochy střechy),

■ záruku 10 nebo 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC.

9.2. Koncovým zákazníkem se rozumí výlučně vlastník nemovitosti, na niž bude použito zboží, na které se záruka koncového zákazníka vztahuje. Uvedené záruky jsou poskytnuty výhradně na základě předchozí žádosti koncového zákazníka vyplněním „Registrace střechy BMI BRAMAC pro poskytnutí písemných záruk“ a za podmínek specifikovaných v záručních listech vydávaných Prodávajícím. Záruční listy zasláá Prodávající koncovému zákazníkovi na základě obdržené „Registrace střechy BRAMAC“, která je součástí letáků „Záruka na funkčnost střešního systému“ (leták je možné získat u všech obchodních partnerů Prodávajícího, v jeho sídle či na www.bmgigroup.com/cz).

„Registraci střechy Bramac“ je možné zaslat na e-mailovou adresu: zaruky.cz@bmgigroup.com nebo poštou na adresu: BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o., Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9

10. ZÁRUKA NA HYDROIZOLAČNÍ VÝROBKY

10.1. Na hydroizolační výrobky Prodávající jako výrobce poskytuje záruku Kupujícímu v následujícím rozsahu:

- záruku 2 roky na plnění hydroizolační funkce u oxidovaných pásů – typu A, R, V60, G200, AL S, podkladních, regeneračních a ochranných nátěrů,
- záruku 5 let na plnění hydroizolační funkce u standardních pásů z SBS modifikovaného asfaltu (ohyb za studena -15 °C), difúzních a hydroizolačně pojistných pásů k šindelům, hydroizolační fólie z mPVC IZOFOL,
- záruku 10 let na plnění hydroizolační funkce u standardních pásů z SBS modifikovaného asfaltu (ohyb za studena -25 °C), značkových pásů z SBS modifikovaného asfaltu Vedag, Německo nebo Siplast, Francie, modifikovaných pásů RDI 3D 4,2 mm, hydroizolační mPVC fólie Monarplan a Cosmofin, hydroizolační TPO fólie EverGuard,
- záruku 15 let na plnění hydroizolační funkce u značkových pásů z SBS modifikovaného asfaltu Icopal, Německo, u šindelů z modifikovaného asfaltu.

10.2. Záruka 15 let na značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Icopal, Německo platí pouze při dodání uceleného systému, tzn. hydroizolace, tepelné izolace, kotevního systému a odvodňovacího systému, Prodávajícím.

10.3. Záruka 10 let u Monarplan, Cosmofin, EverGuard a RDI 3D platí pouze při použití originálních komponentů koncernu Prodávajících.

10.4. Rozsah záruk dle čl. 10 a záruční podmínky jsou specifikovány na www.bmgigroup.com/cz, „Záruční podmínky hydroizolačních výrobků“. Uplatnění práv ze záruky dle čl. 10 se řídí Reklamačním řádem pro hydroizolační výrobky zveřejněném na www.bmgigroup.com/cz.

11. SPOLEČNÉ USTANOVENÍ K ZÁRUKÁM

11.1. Mezi Prodávajícím a Kupujícím se záruka nesjednává, pokud z čl. 10 či z individuálně uzavřené smlouvy nevyplývá jinak.

11.2. Zákonná práva spotřebitele nejsou články 9, 10 dotčena.

12. Odstoupení od smlouvy, vyšší moc, náhrada škody

12.1. Prodávající neodpovídá za nesplnění povinností u uzavřených kupních smluv podle těchto Podmínek, pokud se tak stane z důvodů nepředvídaných a neodvratitelných okolností, kterým nemohl Prodávající zabránit.

12.2. Prodávající neodpovídá Kupujícímu za jakékoli škody, zejména za škody následné nebo nepřímé.

13. VŠEOBECNÉ A ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

13.1. Ve věcech neupravených smlouvou či těmito Podmínkami se vztahy mezi účastníky smlouvy řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů.

13.2. Pro všechny kupní smlouvy, jejichž součástí budou tyto Podmínky, se vylučuje použití jakýchkoliv všeobecných obchodních podmínek Kupujícího, pokud je Prodávající výslovně neakceptuje.

13.3. Všechny spory vznikající z uzavřených kupních smluv a v souvislosti s nimi budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu třemi rozhodci.

13.4. Prodávající je oprávněn tyto Podmínky kdykoliv jednostranně změnit či zrušit.

13.5. Tyto Podmínky jsou platné a účinné od 1. 1. 2024 a to do doby jejich změny či zrušení Prodávajícím.

Kontaktní informace

Centrála Praha

Prosek Point - budova C

Prosecká 855/68

190 00 Praha 9

T: 266 770 111

E: info.icopalvedagcz@bmigroup.com

Výdejní sklad Praha

areál Pragorent

Jiřího ze Vtelna 1731

193 00 Praha 9 – Horní Počernice

T: 724 805 741

Výrobní závod a prodejní sklad Litvínov

areál Unipetrol RPA

Záluží 1

436 70 Litvínov

T: 476 166 163

Výdejní sklad Olomouc

Na Zákopě 636/2b

779 00 Olomouc - Chválkovice

T: 606 730 345

Zákaznický servis / logistika

T: 220 303 715

E: iullia.zosiak@bmigroup.com

Objednávky

E: objednavky.icopalvedagcz@bmigroup.com

icopal.cz

bmigroup.com/cz

Obchodní a technické oddělení



Region Čechy

Regionální manažer

1 Lukáš Divíšek 724 050 812

Obchodní zástupci

2 Michal Štoviček 724 258 509

3 Jan Pick 602 232 219

4 Jiří Ševčík 724 295 025

5 Ing. Pavel Vinohradský 724 258 521

Technická podpora

Ing. Josef Kubát 724 258 508

Ing. Lukáš Vik 725 712 413

Ing. Jan Vojtěchovský 724 258 503

Region Morava

Regionální manažer

6 Bc. Marek Tegze 724 258 522

Obchodní zástupci

7 Milan Tisoň 602 429 164

8 Ing. Michal Milták 602 502 191

Technická podpora

Ing. David Zemánek 724 258 502



Litvínov

výrobní závod
a výdejní sklad



Praha

centrála
a výdejní sklad



Olomouc

výdejní sklad

SERVIS A ŘEŠENÍ. S DŮVĚROU.

ICOPAL VEDAG

Kontakty

T 266 770 111

E info.icopalvedagcz@bmigroup.com

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

Prosecká 855/68

190 00 Praha 9

icopal.cz

bmigroup.com/cz