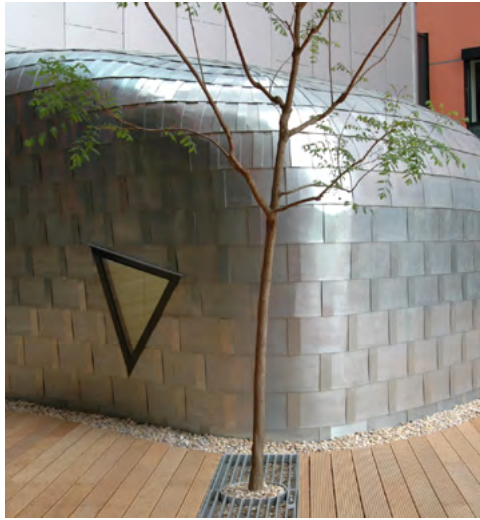


☰ ▲ TEGOLA  
● III CANADESE  
— ITALIAN ROOFING DESIGN —

# KATALOG 2025



[www.tegola.cz](http://www.tegola.cz)



Platnost ceníku od 10. 4. 2025 | verze 01\_2025  
Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

## REGIONÁLNÍ OBCHODNÍ ZÁSTUPCI

### VLADIMÍR CHMELÍČEK

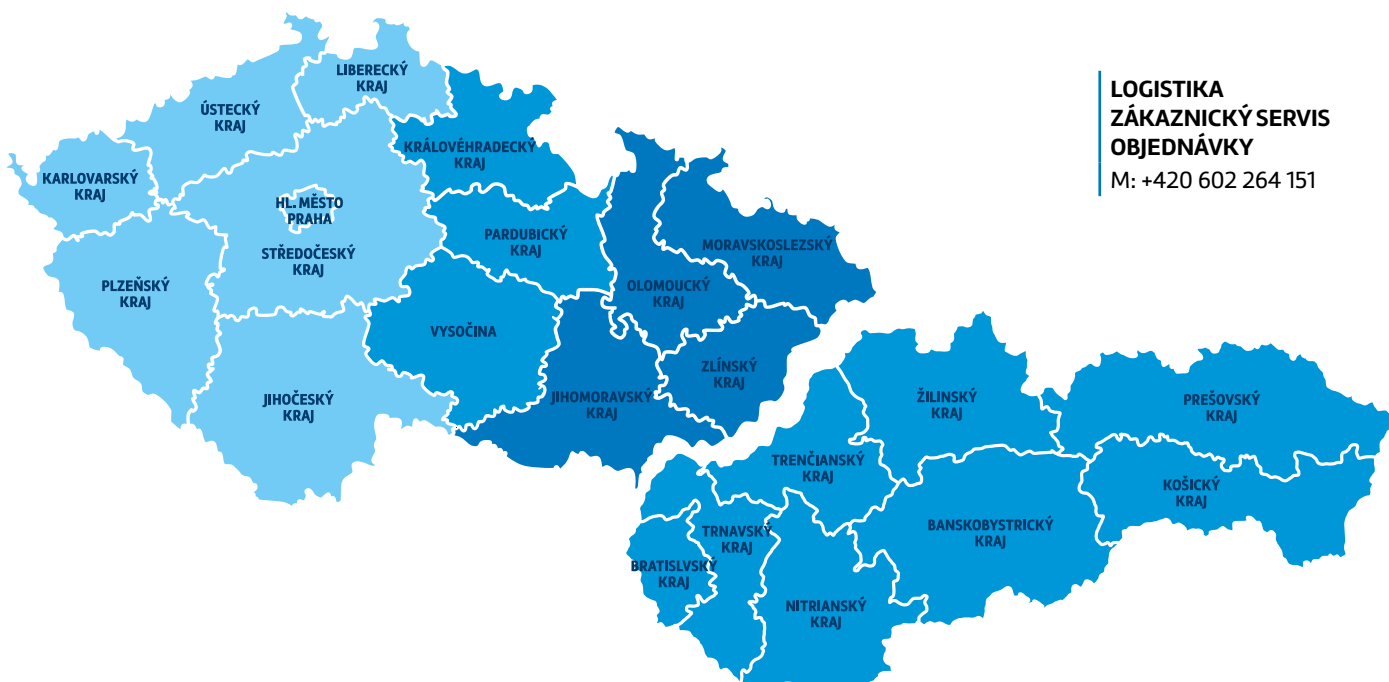
T: +420 725 712 403  
E: chmelicek@tegola.cz

### ING. LUBOMÍR BERAN

T: +420 602 302 964  
E: beran@tegola.cz

### ING. PAVEL KOLÁŘ

T: +420 602 391 226  
E: kolar@tegola.cz



### LOGISTIKA ZÁKAZNICKÝ SERVIS OBJEDNÁVKY

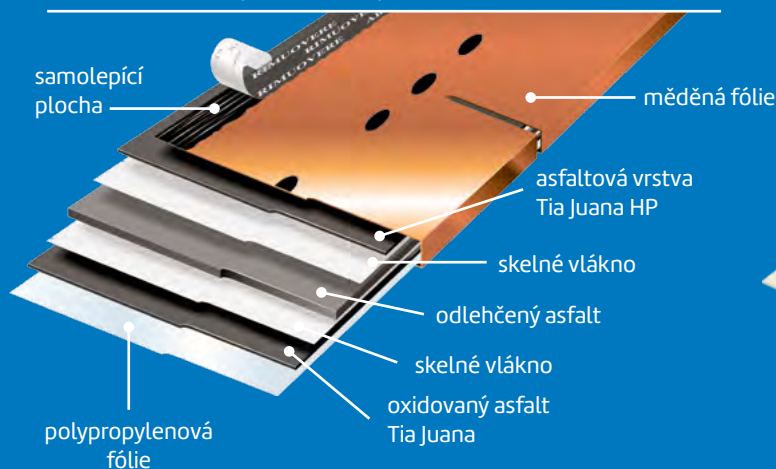
M: +420 602 264 151

## OBSAH KATALOGU

<b>ŠIKMÉ STŘECHY</b>	<b>4</b>		
• METAL LINE	5	• HOBBY ASFALTOVÉ PÁSY – SAMOLEPÍČÍ	21
• UNICA	6	• ASFALTOVÁ NATĚRADLA A SUSPENZE	22
• PREMIUM LINE	9	• ŘADA EKOBIT	22
• TOP SHIGLE	12	• ŘADA ELOTENE	22
• ECO ROOF	13	<b>HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ</b>	<b>23</b>
• PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠIKMÉ STŘECHY	15	• PROFILOVANÉ HDPE FÓLIE	23
• FÓLIE POD PLECHOVÉ KRYTINY	18	• HYDROIZOLACE POD KERAMICKÉ POVRCHY	24
<b>ASFALTOVÉ PÁSY</b>	<b>19</b>	<b>AKUSTICKÉ MATERIÁLY</b>	<b>25</b>
• VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	19	• AKUSTICKÁ IZOLACE	25
• PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	20	<b>POZEMNÍ STAVITELSTVÍ</b>	<b>26</b>
• PAROZÁBRANY, OCHRANA PROTI RADONU	20	• T COMP	27
• SAMOLEPÍČÍ ASFALTOVÉ PÁSY	21	<b>TEPELNÉ IZOLACE</b>	<b>28</b>
• ASFALTOVÉ PÁSY	21	• EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS – PNP 300kPa	28
		• EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS	29

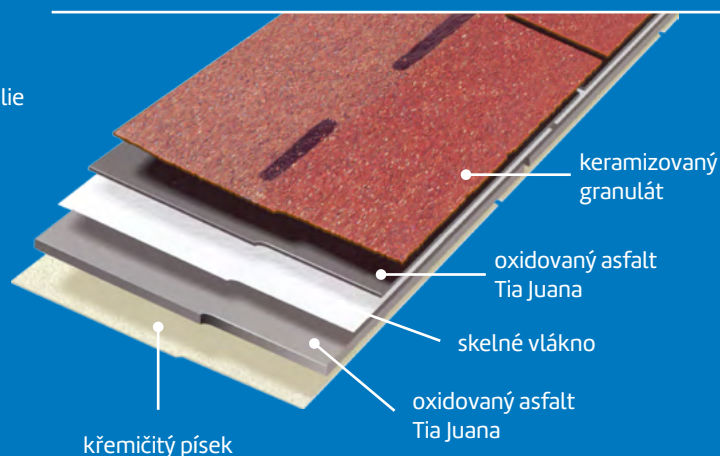
## METAL LINE

• krytina s kovovou povrchovou úpravou



## PREMIUM LINE

• krytina s keramizovaným posypem



## PATENTOVANÁ TECHNOLOGIE G-EVO

Firma **TEGOLA CANADESE** vyvinula novou patentovanou technologii pro zlepšení přilnavosti a hydrofobnosti čedičových granulí u asfaltových šindelů TEGOLA s názvem **G-EVO**.

U povrchové úpravy G-EVO je kladen důraz na čedičové granule. Díky této speciální technologii zpracování je zabezpečena stálobarevnost, maximální spojení s podkladní živicí a tak je zajištěna vysoká životnost produktu. Díky unikátnímu tvaru granulí nedochází k jejich vymývání a k takzvanému "plešatění" střechy.

**Technologie G-EVO = delší životnost asfaltových šindelů nebo bitumenových pásů.**

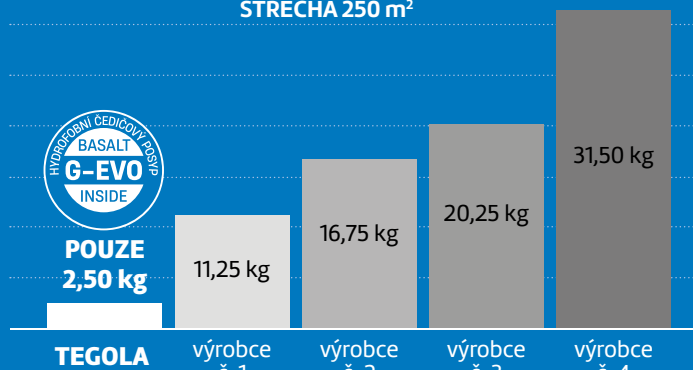
**Odolnost proti oděru granulí G-EVO** je výrazně vyšší než u konkurence. **Ztráta zrnitosti šindelů TEGOLA CANADESE je pouze 0,1 g** (podle testu ASTM D-4977) ve srovnání s požadavky evropských norem EN544, které předpokládají hodnoty 1,2 g.

V grafu níže jsou uvedeny hodnoty týkající se ztráty zrna vypočítané pro plochu 250 m<sup>2</sup>.



### ZTRÁTA ZRNITOSTI V PRŮBĚHU ČASU

STŘECHA 250 m<sup>2</sup>



### ŠINDELE S TECHNOLOGIÍ G-EVO



- Keramicky potažené a barevné čedičové granule
- Vysoká mechanická odolnost
- Výborná přilnavost k bitumenovým podkladům
- Vynikající odolnost proti oděru
- Barvostálost
- Odolnost proti řasám
- Široký výběr barev
- Vysoká životnost

## PRESTIGE TRADITIONAL

Záruka 40 let CE EN 544

- Tradiční tvar této krytiny spolu s barevností v průběhu času dávají těmto střechám velmi elegantní vzhled. Tloušťka 3,1 mm.
- Povrchová úprava z přírodního Cu o tloušťce 70 µm..
- Bezpečný sklon - 14 stupňů.

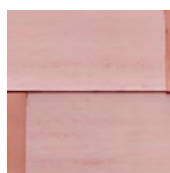
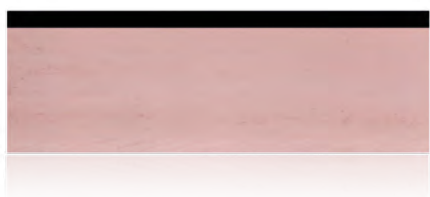


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj	
								Kč	€
PRESTIGE TRADITIONAL	2361120001099	m <sup>2</sup>	10,7	2,61	52	135,72	100x34	1409,-	55,91

## PRESTIGE COMPACT PLUS

Záruka 40 let CE EN 544

- Obdélník s dvěma nosnými vložkami s celkovou tloušťkou 4,7 mm speciálně upraveného asfaltu.
- Povrch je tvořen měděnou fólií v přírodní barvě o tloušťce 70 µm.
- Díky způsobu kotvení k podkladu je vhodný i na obklady fasád domů.
- Bezpečný sklon - 19 stupňů.

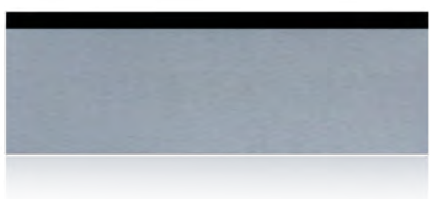


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj	
								Kč	€
PRESTIGE COMPACT PLUS	2360050001099	m <sup>2</sup>	8,3	4,06	48	194,88	100x34	1999,-	75,75

## PRESTIGE ULTIMETAL HD

Záruka 40 let CE EN 544

- Obdélník s dvěma nosnými vložkami s celkovou tloušťkou 4,7 mm speciálně upraveného asfaltu.
- Díky způsobu kotvení k podkladu je vhodný i na obklady fasád domů. Povrchová úprava je z barevně stálé lakované Al fólie o tloušťce 300 µm.
- Bezpečný sklon - 19 stupňů.

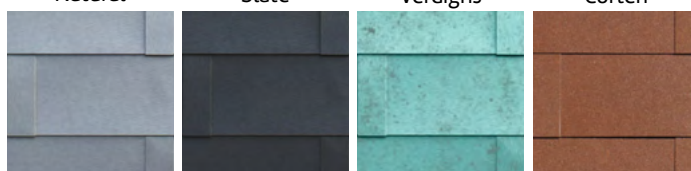


Natural

Slate

Verdigris

Corten



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj	
								Kč	€
ULTIMETAL HD NATURAL	2350010001182	m <sup>2</sup>	8,30	4,06	48	194,88	100x34	2009,-	79,72
ULTIMETAL HD SLATE	2350010001184	m <sup>2</sup>	8,30	4,06	48	194,88	100x34	2009,-	79,72
ULTIMETAL HD VERDIGRIS	2350010001186	m <sup>2</sup>	8,30	4,06	48	194,88	100x34	2009,-	79,72
ULTIMETAL HD CORTEN	2350010001187	m <sup>2</sup>	8,30	4,06	48	194,88	100x34	2009,-	79,72

## SE SYSTÉMEM „UNICA“ PŘINÁŠÍ TEGOLA CANADESE REVOLUCI NA TRH SE STŘEŠNÍMI KRYTINAMI



UNICA je dokonalým sloučením třech patentovaných inovací společnosti TEGOLA CANADESE.

- 1. Samolepící bod „SEAL-PROOF“**
- 2. Keramizované čedičové granule G-EVO**
- 3. Technologie „SR“**



UNICA je asfaltový šindel s výkonem, kterého dosud nebylo na trhu dosaženo a který je schopen čelit nejnepříznivějším přírodním vlivům.



Exkluzivní **DESIGN** pro jakoukoli střechu a prostředí, díky široké škále variant a barev



**HYDROIZOLACE**, která zajistí kvalitu a dlouhou životnost vaší střechy



**LEHKOST** nad hlavou, která vám zajistí maximální bezpečí i v případě zemětřesení



**ODOLNOST** vůči extrémním podmínkám, krupobití, silnému větru

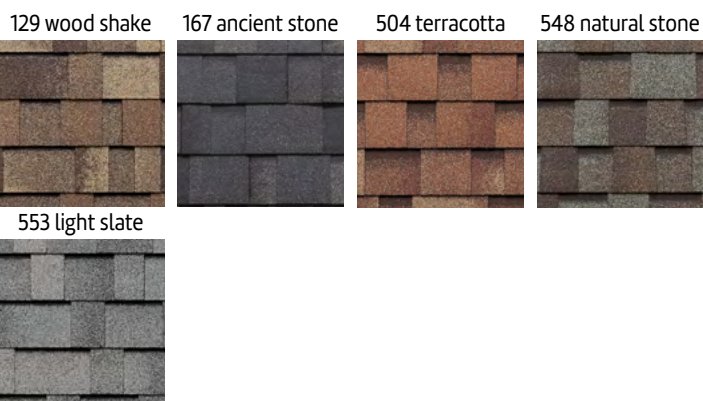


**JEDNODUŠE** se přizpůsobí jakémukoli tvaru a sklonu střechy, snadný na přepravu i pokládku.

## UNICA MASTER

Záruka 40 let CE EN 544

- Laminované šindele UNICA MASTER dávají střechám zajímavý plastický povrch. Výběr barev umožňuje střechu sladit s barvou fasády.
- Bezpečný sklon 5° – 85°. Tloušťka šindele 3,3/6,6 mm. Nosná vložka 140g/m<sup>2</sup>. Termoadhezivní body.

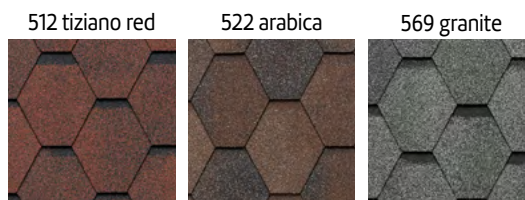


název výrobku	kód výrobku	m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	balení /m <sup>2</sup>	balík /paleta	m <sup>2</sup> /paleta	rozměr (cm)	cena/m <sup>2</sup> Kč	€
129 WOOD SHAK	2255090081129	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	469,-	18,61
167 ANCIENT STONE	2255090081167	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	469,-	18,61
504 TERRACOTTA	2255090081504	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	469,-	18,61
548 NATURAL STONE	2255090081548	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	469,-	18,61
553 LIGHT SLATE	2255090081553	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	469,-	18,61

## UNICA MOSAIK

Záruka 40 let CE EN 544

- Celoplošně samolepící šindel. Díky této lepicí vrstvě je krytina vhodná zejména do exponovaných klimatických podmínek.
- Bezpečný sklon 5° - 85°. Tloušťka šindele 3 mm. Nosná vložka 140g/m<sup>2</sup>.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
512 TIZIANO RED	2133090081512	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	349,-	13,85
522 ARABICA	2133090081522	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	349,-	13,85
569 GRANITE	2133090081569	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	349,-	13,85

## UNICA GOTHIK

Záruka 40 let CE EN 544

- Díky nepravidelnosti viditelné části vytváří šindel v ploše velmi zajímavý plastický dojem. Krytina je celoplošně samolepící.
- Bezpečný sklon 5° - 85°. Tloušťka šindele 3 mm. Nosná vložka 140g/m<sup>2</sup>.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
421 ARABICA	2136090081421	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	355,-	14,09
510 TIZIANO RED	2136090081510	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	355,-	14,09
554 GRANITE	2136090081554	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	355,-	14,09

## UNICA TRADITIONAL

Záruka 40 let CE EN 544

- Tradiční tvar tzv. bobrovky je k dispozici ve třech zajímavých barvách.
- Bezpečný sklon 5° - 85°. Tloušťka šindele 3,1 mm. Nosná vložka 140g/m<sup>2</sup>. Termoadhezivní body.

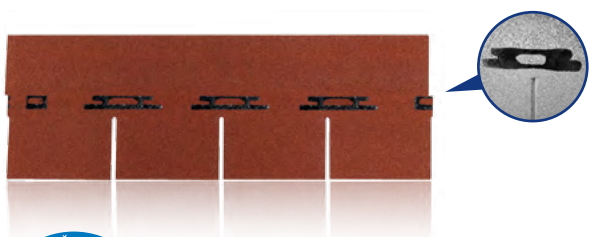


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
066 SLATE GREY	2111090081066	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x33,7	365,-	14,48
400 ANTIQUE RED	2111090081400	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x33,7	365,-	14,48
477 OLIVE GREEN	2111090081477	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x33,7	365,-	14,48

## UNICA RECTANGULAR

Záruka 40 let CE EN 544

- UNICA RECTANGULAR má škálu sedmi barevných variant, ze které si vybere kdokoliv.
- Bezpečný sklon 5° - 85°. Tloušťka šindele 3,3 mm. Nosná vložka 140g/m<sup>2</sup>. Termoadhezivní body.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
002 2 - TONE RED	2101090081002	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,69
053 LIGHT GREY	2101090081053	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,69
060 BLACK	2101090081060	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,69
061 SLATE GREY	2101090081061	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,69
070 2 - TONE GREEN	2101090081070	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,69
503 COPPERY RED	2101090081503	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,69
547 WOOD BROWN	2101090081547	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,69



## PREMIUM MASTER

Záruka 40 let CE EN 544

- Laminované šindele Master dávají střechám zajímavý plastický povrch. Široký výběr barev umožňuje střechu sladit s jakoukoliv barvou fasády.
- Bezpečný sklon – 20 stupňů. Nosná vložka 125 g/m<sup>2</sup>. Tloušťka šindele 3,3/6,6 mm. Termoadhezivní body.

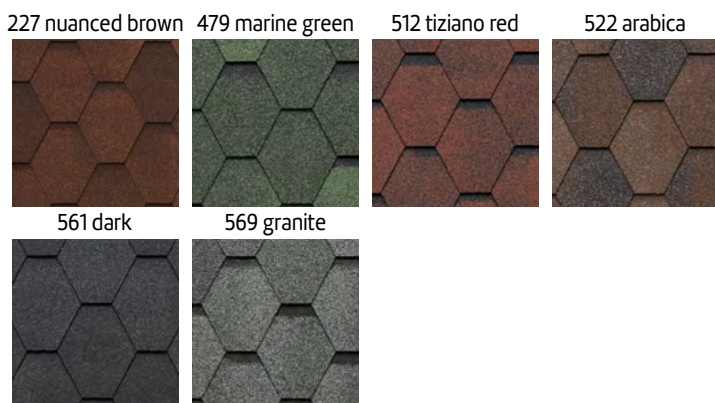


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
122 BARK	2255010001122	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	444,-	17,62
129 WOOD SHAKE	2255010001129	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	444,-	17,62
151 DARK SLATE	2255010001151	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	444,-	17,62
167 ANCIENT STONE	2255010001167	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	444,-	17,62
427 ANTIQUE WOOD	2255010001427	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	444,-	17,62
504 TERRACOTTA	2255010001504	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	444,-	17,62
511 LEATHER	2255010001511	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	444,-	17,62
548 NATURAL STONE	2255010001548	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	444,-	17,62
553 LIGHT SLATE	2255010001553	m <sup>2</sup>	12,30	2,00	68	136	100x33,5	444,-	17,62

## PREMIUM MOSAIK

Záruka 40 let CE EN 544

- Celoplošně samolepící šindel. Díky této lepicí vrstvě je krytina vhodná zejména do exponovaných klimatických podmínek.
- Bezpečný sklon – 19 stupňů. Nosná vložka 125 g/m<sup>2</sup>. Tloušťka šindele 3 mm.

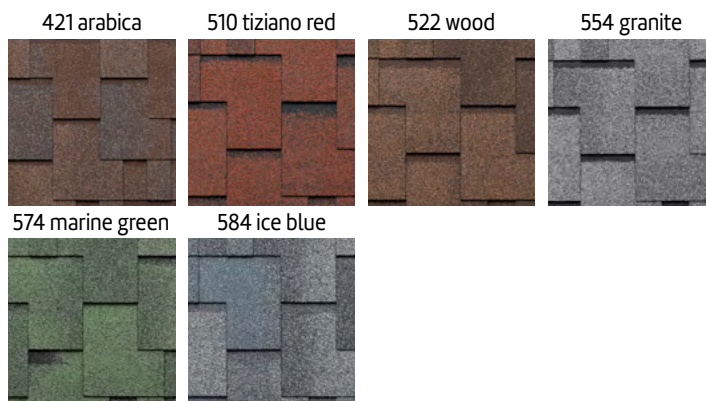
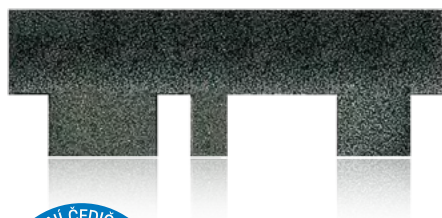


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
227 NUANCED BROWN	2133010006227	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,21
479 MARINE GREEN	2133010006479	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,21
512 TIZIANO RED	2133010006512	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,21
522 ARABICA	2133010006522	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,21
561 DARK	2133010006561	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,21
569 GRANITE	2133010006569	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,21

## PREMIUM GOTHIK

Záruka 40 let CE EN 544

- Díky nepravidelnosti viditelné části vytváří šindel v ploše velmi zajímavý plastický dojem. Krytina je celoplošně samolepící.
- Bezpečný sklon – 22 stupňů. Nosná vložka 125 g/m<sup>2</sup>. Tloušťka šindele 3 mm.

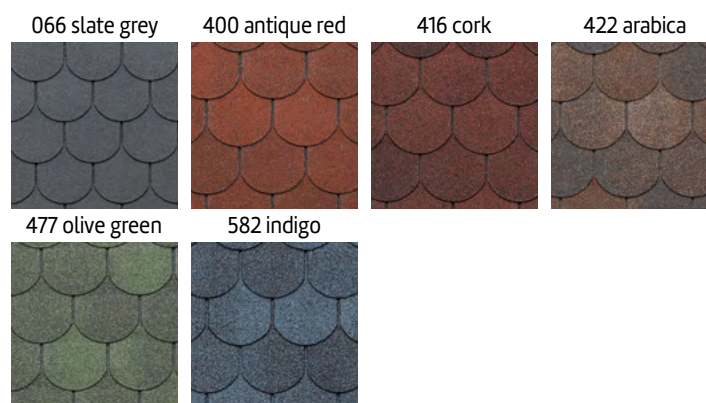


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	cena/mj €
421 ARABICA	2136010008421	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-	13,45
510 TIZIANO RED	2136010008510	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-	13,45
522 WOOD	2136010008522	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-	13,45
554 GRANITE	2136010008554	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-	13,45
574 MARINE GREEN	2136010008574	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-	13,45
584 ICE BLUE	2136010008584	m <sup>2</sup>	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	389,-	15,44

## PREMIUM TRADITIONAL

Záruka 40 let CE EN 544

- Tradiční tvar tzv. bobrovky je k dispozici i v netradičních zajímavých barvách.
- Bezpečný sklon – 17 stupňů. Nosná vložka 125 g/m<sup>2</sup>. Tloušťka šindele 3,1 mm. Termoadhezivní body.

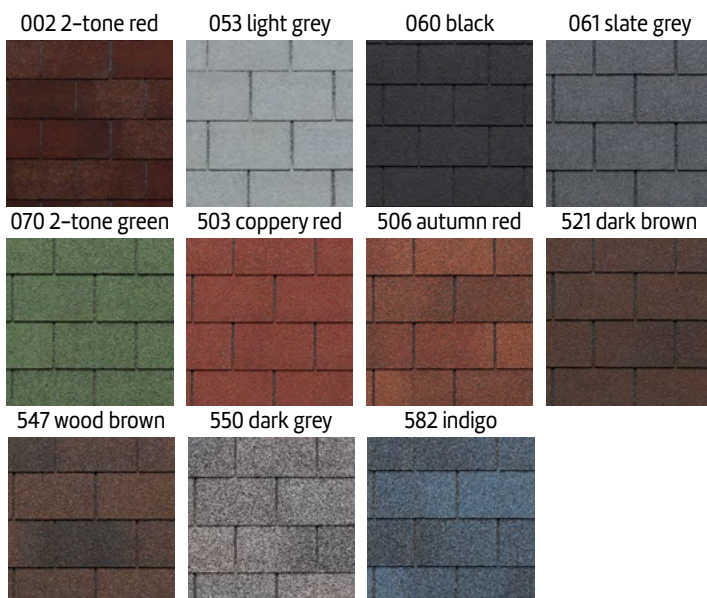
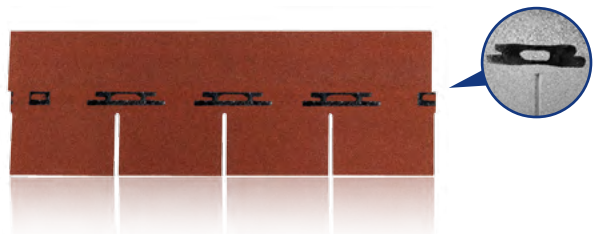


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	cena/mj €
066 SLATE GREY	2111030001066	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100X34	345,-	13,69
400 ANTIQUE RED	2111030001400	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100X34	345,-	13,69
416 CORK	2111030001416	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100X34	345,-	13,69
422 ARABICA	2111030001422	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100X34	345,-	13,69
477 OLIVE GREEN	2111030001477	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100X34	345,-	13,69
582 INDIGO	2111030001582	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100X34	405,-	16,07

## PREMIUM RECTANGULAR

Záruka 40 let CE EN 544

- Premium Rectangular má nejširší škálu barevných variant, ze které si vybere kdokoliv.
- Bezpečný sklon - 14 stupňů. Nosná vložka 125 g/m<sup>2</sup>. Tloušťka šindele 3,3 mm. Termoadhezivní body.

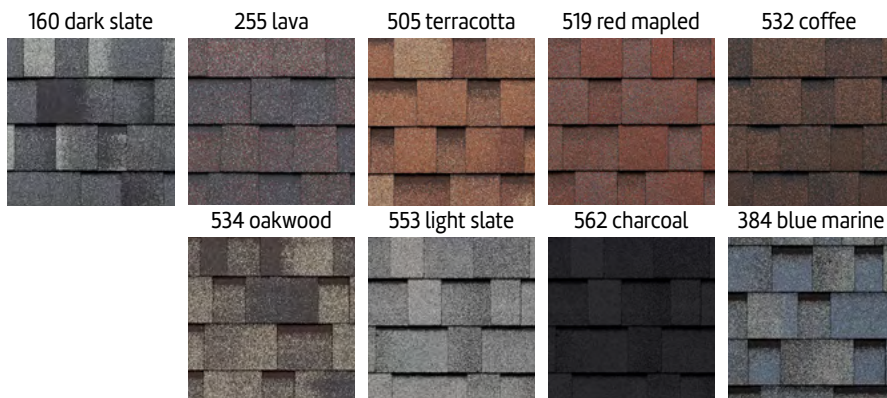


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
002 2-TONE RED	2101030001002	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,90
053 LIGHT GREY	2101030001053	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,90
060 BLACK	2101030001060	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,90
061 SLATE GREY	2101030001061	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,90
070 2 - TONE GREEN	2101030001070	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,90
503 COPPERY RED	2101030001503	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,90
506 AUTUMN RED	2101030001506	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,90
521 DARK BROWN	2101030001521	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,90
547 WOOD BROWN	2101030001547	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,90
550 DARK GREY	2101030001550	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,90
582 INDIGO	2101030001582	m <sup>2</sup>	10,70	3,05	52	158,6	100x34	375,-	14,88

## TOP SHINGLE MASTER J

Záruka 30 let CE EN 544

- Široký výběr barev umožňuje střechu sladit s jakoukoliv barvou fasády.
- Bezpečný sklon – 20 stupňů. Nosná vložka 110 g/m<sup>2</sup>. Tloušťka šindele 3,1/6,2 mm. Termodhezivní body.

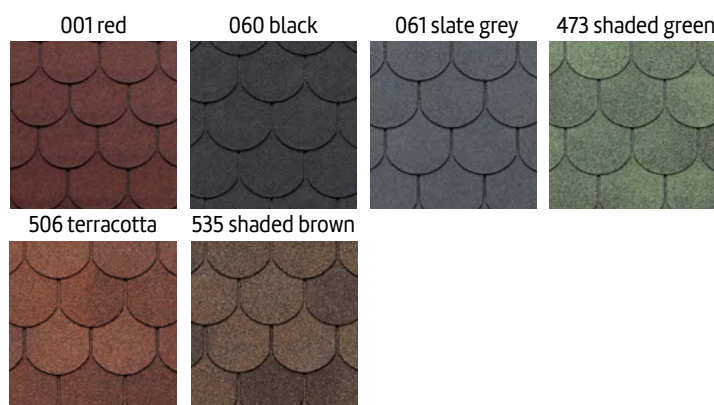


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj KČ	€
160 DARK SLATE	2258060022160	m <sup>2</sup>	11,70	2,00	72	144	100x33,5	395,-	15,67
255 LAVA	2258060022255	m <sup>2</sup>	11,70	2,00	72	144	100x33,5	395,-	15,67
505 TERRACOTTA	2258060022505	m <sup>2</sup>	11,70	2,00	72	144	100x33,5	395,-	15,67
519 RED MAPLED	2258060022519	m <sup>2</sup>	11,70	2,00	72	144	100x33,5	395,-	15,67
532 COFFEE	2258060022532	m <sup>2</sup>	11,70	2,00	72	144	100x33,5	395,-	15,67
534 OAKWOOD	2258060022534	m <sup>2</sup>	11,70	2,00	72	144	100x33,5	395,-	15,67
553 LIGHT SLATE	2258060022553	m <sup>2</sup>	11,70	2,00	72	144	100x33,5	395,-	15,67
562 CHARCOAL	2258060022562	m <sup>2</sup>	11,70	2,00	72	144	100x33,5	395,-	15,67
384 BLUE MARINE	2258060022384	m <sup>2</sup>	11,70	2,00	72	144	100x33,5	470,-	18,65

## TOP SHINGLE TRADITIONAL

CE EN 544

- Top Shingle Traditional je alternativa k řadě PREMIUM Traditional do mírných klimatických oblastí a na nenáročné stavby.
- Bezpečný sklon – 18 stupňů. Nosná vložka 110 g/m<sup>2</sup>. Tloušťka šindele 3,1 mm. Termodhezivní body.

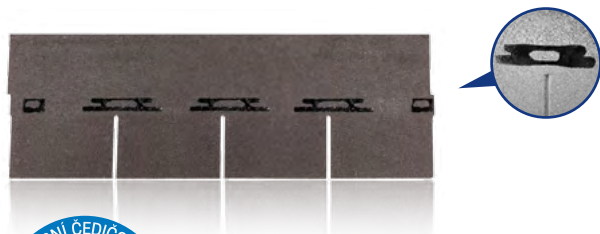


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj KČ	€
001 RED	2113020020001	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	289,-	11,47
060 BLACK	2113020020060	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	289,-	11,47
061 SLATE GREY	2113020020061	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	289,-	11,47
473 SHADED GREEN	2113020020473	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	289,-	11,47
506 TERRACOTTA	2113020020506	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	289,-	11,47
535 SHADED BROWN	2113020020535	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	289,-	11,47

## TOP SHINGLE RECTANGULAR

CE ETA

- Top Shingle Rectangular je alternativa k řadě PREMIUM Rectangular.
- Tloušťka šindele 3,1 mm. Termoadhezivní body.
- Záruka 30 let.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
060 BLACK	2103020020060	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	272,-	10,79
061 SLATE GREY	2103020020061	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	272,-	10,79
434 SHADED BROWN	2103020020434	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	272,-	10,79
473 SHADED GREEN *	2103020020473	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	272,-	10,79
507 SHADED RED	2103020020507	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	272,-	10,79
508 PURPLE RED	2103020020508	m <sup>2</sup>	9,4	3,5	52	182	100x34	272,-	10,79

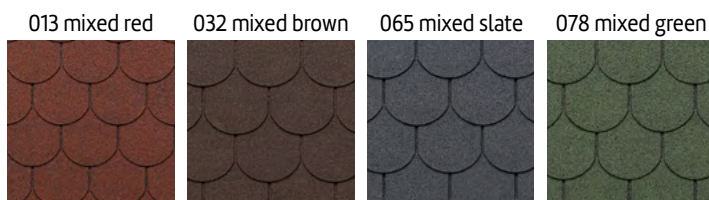
## ECO ROOF

Střešní krytina určená zejména pro méně namáhané stavby (pergoly, altány). Jedná se o cenově nejdostupnější část sortimentu. Je k dispozici ve třech tvarových variantách v celkem dvanácti barevných odstínech. Předností je velmi nízká hmotnost a úsporné balení pro snadnou manipulaci po střeše.

## ECO ROOF TRADITIONAL

Záruka 20 let CE EN 544

- Krytina Eco Roof je určena zejména pro lehké jednoduché stavby jako jsou zahradní altány, chaty, kůlny a podobně.
- Bezpečný sklon – 18 stupňů. Nosná vložka 100 g/m<sup>2</sup>. Tloušťka šindele 3 mm. Termoadhezivní body.

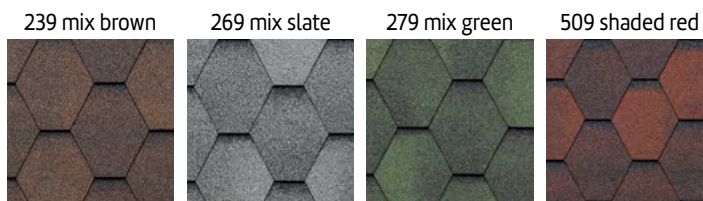


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
013 MIXED RED	2113080092013	m <sup>2</sup>	8,50	2,32	80	185,6	100x34	255,-	10,12
032 MIXED BROWN	2113080092032	m <sup>2</sup>	8,50	2,32	80	185,6	100x34	255,-	10,12
065 MIXED SLATE	2113080092065	m <sup>2</sup>	8,50	2,32	80	185,6	100x34	255,-	10,12
078 MIXED GREEN	2113080092078	m <sup>2</sup>	8,50	2,32	80	185,6	100x34	255,-	10,12

## ECO ROOF HEXAGONAL

Záruka 20 let CE EN 544

- Krytina Eco Roof je určena zejména pro lehké jednoduché stavby jako jsou zahradní altány, chaty, kůlny a podobně.
- Bezpečný sklon - 18 stupňů. Nosná vložka 100 g/m<sup>2</sup>. Tloušťka šindele 3 mm. Termoadhezivní body.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	cena/mj €
239 MIX BROWN	2134010092239	m <sup>2</sup>	8,30	2,30	80	184	100x34	291,-	11,56
269 MIX SLATE	2134010092269	m <sup>2</sup>	8,30	2,30	80	184	100x34	291,-	11,56
279 MIX GREEN	2134010092279	m <sup>2</sup>	8,30	2,30	80	184	100x34	291,-	11,56
509 SHADED RED	2134010092509	m <sup>2</sup>	8,30	2,30	80	184	100x34	291,-	11,56

## ECO ROOF RECTANGULAR

Záruka 20 let CE EN 544

- Krytina Eco Roof je určena zejména pro lehké jednoduché stavby jako jsou zahradní altány, chaty, kůlny a podobně.
- Bezpečný sklon - 18 stupňů. Nosná vložka 100 g/m<sup>2</sup>. Tloušťka šindele 3 mm. Termoadhezivní body.




název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	cena/mj €
013 MIXED RED	2103080092013	m <sup>2</sup>	8,50	2,32	80	185,6	100x34	243,-	9,64
032 MIXED BROWN	2103080092032	m <sup>2</sup>	8,50	2,32	80	185,6	100x34	243,-	9,64
065 MIXED SLATE	2103080092065	m <sup>2</sup>	8,50	2,32	80	185,6	100x34	243,-	9,64
078 MIXED GREEN	2103080092078	m <sup>2</sup>	8,50	2,32	80	185,6	100x34	243,-	9,64

# PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠIKMÉ STŘECHY


## START LINE

- Zakládací samolepicí pás, černá barva – vhodné pro všechny šindele.

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 <b>START LINE – SA BLACK</b> Rozměr je 33 cm x 10 m.	3042601018	ks							<b>1019,-</b>	<b>40,44</b>


## TOP ROLL COLMO SA

- Vhodný pro laminované šindele (Master; Master J) a Prestige.

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 <b>TOP ROLL COLMO SA</b> Rozměr 28 cm x 5 m	3042601019	ks							<b>875,-</b>	<b>34,72</b>

## PODKLADNÍ PÁSY PRO ASFALTOVÉ ŠINDELE

- Podkladní pás pod šindele, typ „R“ s tvarově stabilní nenasákavou polyesterovou nosnou vložkou. Slouží jako provizorní zakrytí bednění. Kromě toho dokáže částečně vyrovnat drobné nerovnosti podkladu. UV stabilita cca 4 měsíce.

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 <b>STARTBAR P</b> Součinitel prostupu vodních par $\mu=20$ . Pevnost v tahu 400/300 N/5cm. Plošná hmotnost 0,45 kg/m <sup>2</sup> . 900 m <sup>2</sup> /paleta.	1 x 30 m	1296018801602	m <sup>2</sup>	30	<b>62,-</b>	<b>2,46</b>
<b>STARTBAR S</b> Pevnost v tahu 460/360 N/5 cm. Plošná hmotnost 0,45 kg/m <sup>2</sup> . 990 m <sup>2</sup> /paleta.	1 x 30 m	AD4286	m <sup>2</sup>	30	<b>63,-</b>	<b>2,50</b>
<b>STARTBAR SA</b> Podkladní technologický samolepicí pás pod skládané krytiny na bednění. Vrchní vrstva z jemnozrnného čedičového posypu, spodní samolepicí vrstva chráněná snímatelnou silikonovou fólií. Pevnost v tahu 450/300 N/5cm. Plošná hmotnost 1,6 kg/m <sup>2</sup> . 360 m <sup>2</sup> /paleta.	1 x 10 m	1111311612001	m <sup>2</sup>	10	<b>129,-</b>	<b>5,12</b>
<b>SAFETY R – EVOLUTION T</b> Samolepicí hydroizolační fólie s APP modifikovaným bitumenem. Tloušťka materiálu je 3mm. Použití pro natavení šindelů. 250 m <sup>2</sup> / paleta	1 x 10 m	1123320302800	m <sup>2</sup>	10	<b>175,-</b>	<b>6,94</b>
<b>SAFETY R– EVOLUTION N</b> Samolepicí hydroizolační fólie s SBS modifikovaným bitumenem. Plošná hmotnost je 3 kg/m <sup>2</sup> . Použití pro mechanické kotvení šindelů. 300 m <sup>2</sup> /paleta	1 x 10 m	1126310302800	m <sup>2</sup>	10	<b>161,-</b>	<b>6,39</b>



## HŘEBENÁČE

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 <b>HŘEBENÁČ PRO PRESTIGE PLUS</b>	2869020011099	m	5	<b>990,-</b>	<b>39,29</b>
<b>HŘEBENÁČ HD NATURAL / HLINÍK</b>	2869020001182	m	5	<b>1009,-</b>	<b>40,04</b>
<b>HŘEBENÁČ HD SLATE / BŘIDLICOVÝ</b>	2869020001184	m	5	<b>1009,-</b>	<b>40,04</b>
<b>HŘEBENÁČ HD CORTEN</b>	2869020001187	m	5	<b>1009,-</b>	<b>40,04</b>
<b>HŘEBENÁČ HD VERDIGRIS</b>	2869020001186	m	5	<b>1009,-</b>	<b>40,04</b>






Sada obsahuje 10bm adhezivního TOP ROLL, 40 ks tvarovek a 100 ks INOX hřebíků

# PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠIKMÉ STŘECHY


## AERÁTORY

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj	
				Kč	€
 <b>AERÁTOR STANDARD ČERNÝ</b> Jednodílný plastový aerátor k odvětrání střech a podstřešních prostor v černé barvě, určen na střechy s většími sklony. Účinná větrací plocha je 150 cm <sup>2</sup> .	3532120070	ks	16	199,-	7,90
 <b>AERÁTOR SPECIAL ČERNÝ</b>	3532121060	ks	12	320,-	12,70
<b>AERÁTOR SPECIAL HNĚDÝ</b> Dvoudílný plastový aerátor k odvětrání střech a podstřešních prostor v černé nebo hnědé barvě. Je určen pro střechy s malými sklony a do klimaticky namáhaných lokalit. Účinná větrací plocha je 150 cm <sup>2</sup> .	3532121020	ks	12	320,-	12,70

## HŘEBÍKY

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj	
				Kč	€
 <b>PRO PERGOLY, GARÁŽE A MENŠÍ OBJEKTY</b>					
• FeZn 20 mm (200 ks)	6022312220	blister	1	105,-	4,17
• FeZn 20 mm (cca 3335 ks)	6022312021	bal.	1	599,-	23,77
Žárově pozinkované hřebíky s velkou hlavou. Spotřeba cca 0,1 kg/m <sup>2</sup> střechy.					
 <b>PRO DOMY A VĚTŠÍ OBJEKTY</b>					
• FeZn 25 mm (cca 860 ks)	6022311027	bal.	1	269,-	10,67
• FeZn 25 mm (cca 2150 ks)	6022312060	bal.	1	599,-	23,77
• FeZn 30 mm (cca 1900 ks)	6022312061	bal.	1	599,-	23,77
• FeZn 35 mm (cca 1660 ks)	6022312062	bal.	1	599,-	23,77
• FeZn 40 mm (cca 1450 ks)	6022312063	bal.	1	599,-	23,77
• FeZn 45 mm (cca 1350 ks)	6022312064	bal.	1	599,-	23,77
Žárově pozinkované hřebíky s velkou hlavou. Spotřeba cca 0,1 kg/m <sup>2</sup> střechy.					
 <b>DO PNEUMATICKÝCH PISTOLÍ NA KOTVENÍ KLASICKÝCH ŠINDELŮ</b>					
• FeZn 25 mm (role 120 ks)	6032380027	role	60	55,-	2,18
• FeZn 32 mm (role 120 ks)	6032380033	role	60	65,-	2,58
• FeZn 45 mm (role 120 ks)	6032381047	role	60	85,-	3,37
Žárově pozinkované hřebíky s velkou hlavou. Spotřeba cca 0,1 kg/m <sup>2</sup> střechy.					
 <b>PRO ŠINDEL ŘADY METAL LINE</b>					
• Inox AISI 20 mm (cca 3335 ks)	6022317021	bal.	1	3570,-	141,67
• Inox AISI 25 mm (cca 2940 ks)	6022317026	bal.	1	3570,-	141,67
• Inox AISI 30 mm (cca 2380 ks)	6022317031	bal.	1	3570,-	141,67
• Inox AISI 35 mm (cca 2000 ks)	6022317036	bal.	1	3570,-	141,67
Hřebíky určené pro šindele z řady ULTIMETAL jsou nerezové ocelové hřebíky vyrobené z oceli třídy <b>AISI 304</b> . Spotřeba cca 0,1 kg/m <sup>2</sup> střechy.					
 <b>DO PNEUMATICKÝCH PISTOLÍ NA KOTVENÍ ŠINDELŮ Z ŘADY ULTIMETAL</b>					
• Inox 25 mm (role 120 ks)	6032385026	role	60	270,-	10,71
• Inox 32 mm (role 120 ks)	6032385034	role	60	245,-	9,72
• Inox 45 mm (role 120 ks)	6032385036	role	60	580,-	23,02
Nerezové ocelové hřebíky Inox. Spotřeba cca 0,1 kg/m <sup>2</sup> střechy.					

## TMELY

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj	
				Kč	€
 <b>BITUSTICK BITUMENOVÝ TMEL 280 ml</b> Lepící a těsnící asfaltový tmel k utěšňování prostupů, klempířských prvků apod. Spotřeba - cca 1 ks/10 m <sup>2</sup> střechy.	1130328002001	ks	25	92,-	3,65



# PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠIKMÉ STŘECHY

## SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE


- Počet sněhových zachytávačů se vypočítá individuálně dle sněhové oblasti a typu střech.

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 <b>SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ BROWN</b>	3532430020	ks	12	35,-	1,39
<b>SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ GREY</b>	3532430050	ks	12	35,-	1,39

100 balení/paleta. 1200 ks/paleta


## W-BAR

- Parotěsná fólie – skládající se ze 3 vrstev : vnější vrstvy LDPE fólie a z vnitřní výztužné mřížky. Plošná hmotnost 110 g/m<sup>2</sup>.

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 <b>W-BAR</b>	1,5 x 50 m	5030401	m <sup>2</sup>	75	16,-	0,63
<b>W-BAR</b>	1,5 x 25 m	5030402	m <sup>2</sup>	37,5	18,-	0,71
<b>W-BAR</b>	1,5 x 10 m	5030403	m <sup>2</sup>	15	18,-	0,71


## ALUBAR

- Vícevrstevná fólie skládající se z jedné vrstvy metalizované polypropylenové fólie, polypropylenové síťoviny a polyetylenové fólie.





název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 <b>ALUBAR 110</b>	1,5 x 50 m	5030611	m <sup>2</sup>	75	20,-	0,79
<b>ALUBAR 110</b>	1,5 x 25 m	5030612	m <sup>2</sup>	37,5	22,-	0,87
<b>ALUBAR 110</b>	1,5 x 10 m	5030613	m <sup>2</sup>	15	22,-	0,87
<b>ALUBAR 160</b>	1,5 x 50 m	5030661	m <sup>2</sup>	75	28,-	1,11
<b>ALUBAR 160</b>	1,5 x 25 m	5030662	m <sup>2</sup>	37,5	30,-	1,19
<b>ALUBAR 160</b>	1,5 x 10 m	5030663	m <sup>2</sup>	15	30,-	1,19

## DIFBAR

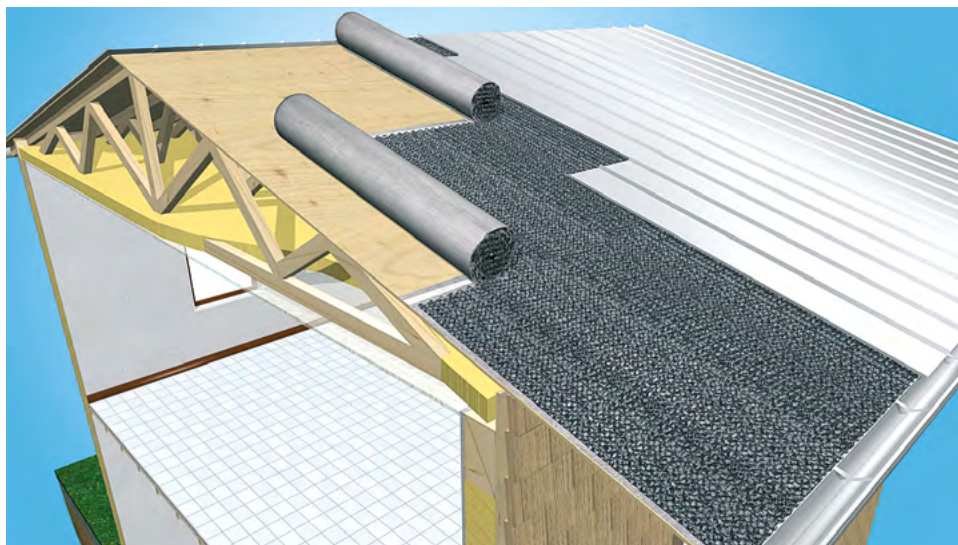
- Kontaktní třívrstevná paropropustná difuzní fólie. „PLUS“, verze jsou s dvojitými samolepicími páskami.
- Hodnota Sd = 0,02 m. Plošná hmotnost je uvedena v názvu výrobku.

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 <b>DIFBAR 135 S</b>	1,5 x 50 m	5030231	m <sup>2</sup>	75	26,-	1,03
<b>DIFBAR 135 S PLUS</b>	1,5 x 50 m	5030331	m <sup>2</sup>	75	28,-	1,11
<b>DIFBAR 150 S</b>	1,5 x 50 m	5030251	m <sup>2</sup>	75	25,-	1,07
<b>DIFBAR 150 S PLUS</b>	1,5 x 50 m	5030351	m <sup>2</sup>	75	31,-	1,27

## PÁSKY

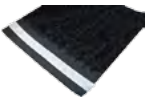

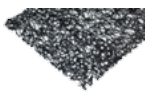
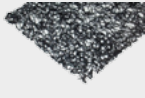
název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 <b>JUTADACH SP SUPER</b> Používá se pro utěsňování průniků (např. odvětrávací trubky) v pojistných hydroizolacích.	0,05 x 25 m	-	ks	12	482,-	19,13
 <b>JUTADACH SP 38</b> Oboustranná lepicí páska pro spojení jednotlivých pásů membrán	0,038 x 50 m	-	ks	16	597,-	23,69
 <b>JUTAFOL TPK</b> Určena pro zabezpečení těsnosti prostoru mezi kontralatí a podstřešní membránou.	0,05 x 25 m	-	ks	16	242,-	9,60
 <b>JUTAFOL TPK SUPER</b> Určena k utěsnění kontralatí, zejména v případě nízkého sklonu a vytvoření stupně a třídy těsnosti nebo při požadavku na dočasné zakrytí.	0,05 x 15 m	-	ks	12	349,-	13,85

# FÓLIE POD PLECHOVÉ KRYTINY





## K-ROOF






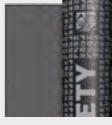





- Strukturovaná dělicí a ochranná vrstva určená pro krytiny z plechů.
- Zajišťuje separaci krytiny od podkladu, odvod kondenzátů ze spodního líce plechové krytiny. Současně částečně snižuje hluk při dešti.

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 <b>K-ROOF C 10 B 1,5x25</b>	540430KSE020X	m <sup>2</sup>	0,400	37,5	15	10	375	150	<b>160,-</b>	<b>6,35</b>
Kompozit pod plechovou krytinu. Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené svažené nitě doplněné o difuzní kontaktní fólii na bednění se samolepícím spojem. Tloušťka systému 9 mm. Plošná hmotnost fólie 150 g/m <sup>2</sup> . Pevnost v tahu 295/205 N/5 cm. Odolnost proti protržení 160/210 N. Hodnota Sd = 0,02 m. Pracovní teplota -20°C – +80°C. UV stabilita – 3 měsíce. Rozměr role 1,5x25 m. Hmotnost kompozitu 300g/m <sup>2</sup> .										
 <b>K-ROOF C 10 BS 1,5x25</b>	540425KSE020X	m <sup>2</sup>	0,400	37,5	15	10	375	150	<b>135,-</b>	<b>5,36</b>
Kompozit pod plechovou krytinu. Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené svažené nitě doplněné o difuzní kontaktní fólii na bednění se samolepícím spojem. Tloušťka systému 8 mm. Plošná hmotnost fólie 150 g/m <sup>2</sup> . Pevnost v tahu 295/205 N/5 cm. Odolnost proti protržení 160/210 N. Hodnota Sd = 0,02 m. Pracovní teplota -20°C – +80°C. UV stabilita – 3 měsíce. Rozměr role 1,5x25 m. Hmotnost kompozitu 250g/m <sup>2</sup> .										
 <b>K-ROOF C 10 EP 1,4x30</b>	542435KCG0205	m <sup>2</sup>	0,400	42	16,8	9	378	151,2	<b>109,-</b>	<b>4,33</b>
Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené svažené nitě. Slouží jako mikroventilační vrstva pod plechovou krytinu. Tloušťka 9 mm. Pevnost v tahu 70/40 N/5 cm. Pracovní teplota -20°C – +80°C. UV stabilita – 3 měsíce. Rozměr role 1,4x30 m. Hmotnost kompozitu 350g/m <sup>2</sup> .										
 <b>K-ROOF C 10 EPS 1,4x30</b>	542430KCG0205	m <sup>2</sup>	0,400	42	16,8	9	378	151,2	<b>99,-</b>	<b>3,93</b>
Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené svažené nitě. Slouží jako mikroventilační vrstva pod plechovou krytinu. Tloušťka 8 mm. Pevnost v tahu 70/40 N/5 cm. Pracovní teplota -20°C – +80°C. UV stabilita – 3 měsíce. Rozměr role 1,4x30 m. Hmotnost kompozitu 300g/m <sup>2</sup> .										



## PODKLADNÍ PÁSY PRO PLECHOVÉ A HLINÍKOVÉ KRYTINY

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 <b>STARTBAR H</b>	1 x 20 m	1111310862001	m <sup>2</sup>	20	<b>139,-</b>	<b>5,52</b>
Podkladní pás pod plechové krytiny a krytiny z AL. Pás z modifikovaného asfaltu s netkanou polypropylenou nosnou vložkou. Na spodní straně 10 cm samolepící spoj pokrytý snímatelnou fólií. Tloušťka 1,75 mm a plošná hmotnost 1,35 kg/m <sup>2</sup> . Pevnost v tahu 600/400 N/5cm. 500m <sup>2</sup> / paleta.						
 <b>AQUARIUS PP 700 SA</b>	1 x 40 m	RO164211	m <sup>2</sup>	40	<b>85,-</b>	<b>3,37</b>
Modifikovaný APP asfaltový pás se samolepícím dvojitým přesahem, určen jako podkladní pás pro skládanou krytinu a AL krytinu na šikmých střeších. Plošná hmotnost je 0,7 kg/m <sup>2</sup> . 800m <sup>2</sup> /paleta.						




## VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 <b>SAFETY PLUS HP EAP Mineral 5,2 mm</b>	SBS -15°C 1125325222800	m <sup>2</sup>	5,2	6	45	23	138	1050	225,-	8,93
<i>Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrnný posyp z břidlicového kameniva u přírodní barvě. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby nebo jako jednovrstevná hydroizolace plochých střech. Rozměr role 1x6 m</i>										
 <b>SAFETY PLUS HP EAP Mineral 4 mm</b>	SBS -15°C 1125324022800	m <sup>2</sup>	4	8	40	23	184	945	169,-	6,71
<i>Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrnný posyp z břidlicového kameniva u přírodní barvě. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m</i>										
 <b>TEGOLA SAFETY PV S42 COLOR-15 ŠEDÝ</b>	SBS -15°C	m <sup>2</sup>	4,2	7,5		24	180		144,-	5,71
<i>Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru, ohebnost za chladu -15°C. Tepelná stálost 100°C. Spodní strana spalitelná PE folie. Vrchní strana břidličný posyp. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech.</i>										
 <b>TEGOLA SAFETY PV S52 COLOR-15 ŠEDÝ</b>	SBS -15°C	m <sup>2</sup>	5,2	5		24	120		172,-	6,83
<i>Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru, ohebnost za chladu -15°C. Tepelná stálost 100°C. Spodní strana spalitelná PE folie. Vrchní strana břidličný posyp. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech.</i>										
 <b>TEGOLA SAFETY PV S42 COLOR-25 ŠEDÝ</b>	SBS -25°C	m <sup>2</sup>	4,2	7,5		24	180		170,-	6,75
<i>Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru, ohebnost za chladu -25°C. Tepelná stálost 100°C. Spodní strana spalitelná PE folie. Vrchní strana břidličný posyp. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech.</i>										
 <b>TEGOLA SAFETY PV S52 COLOR-25 ŠEDÝ</b>	SBS -25°C	m <sup>2</sup>	5,2	5		24	120		193,-	7,66
<i>Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru, ohebnost za chladu -25°C. Tepelná stálost 100°C. Spodní strana spalitelná PE folie. Vrchní strana břidličný posyp. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech.</i>										
 <b>SAFETY PLAST COLOR BASALT RED 4mm</b>	APP -10°C 1122324042800	m <sup>2</sup>	4	8	45	23	184	945	155,-	6,15
<i>Pás modifikovaný APP s nosnou uložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu -10°C. Tepelná stálost +110°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrnný posyp z barveného čedičového kameniva. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m.</i>										
 <b>SAFETY PLAST COLOR BASALT DARK BROWN 4mm</b>	APP -10°C 1122324042804	m <sup>2</sup>	4	8	45	23	184	945	161,-	6,39
<i>Pás modifikovaný APP s nosnou uložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu -10°C. Tepelná stálost +110°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrnný posyp z barveného čedičového kameniva. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m.</i>										
 <b>SAFETY PLAST COLOR BASALT GREEN 4mm</b>	APP -10°C 1122324042802	m <sup>2</sup>	4	8	45	23	184	945	155,-	6,15
<i>Pás modifikovaný APP s nosnou uložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu -10°C. Tepelná stálost +110°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrnný posyp z barveného čedičového kameniva. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m.</i>										
 <b>SAFETY PLAST COLOR BASALT DARK GREY 4mm</b>	APP -10°C 1122324042803	m <sup>2</sup>	4	8	45	23	184	945	155,-	6,15
<i>Pás modifikovaný APP s nosnou uložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu -10°C. Tepelná stálost +110°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrnný posyp z barveného čedičového kameniva. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m.</i>										
 <b>SAFETY PLAST COLOR BASALT GREY 4mm</b>	APP -10°C 1122324042801	m <sup>2</sup>	4	8	45	23	184	945	155,-	6,15
<i>Pás modifikovaný APP s nosnou uložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu -10°C. Tepelná stálost +110°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrnný posyp z barveného čedičového kameniva. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m.</i>										

## PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PÁSY



název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 <b>SAFETY PLUS HP EPP 4 mm</b> SBS -15°C	1125324062800	m <sup>2</sup>	4	8	41	23	184	945	185,-	7,34
SBS modifikovaný podkladní pás s nosnou vložkou z netkaného polyesteru. Průtažnost – 45% v obou směrech, ohebnost za chladu – 15°C. Oboustranné krytí spalitelnou fólií. Použití jako spodní vrstva vícevrstevné skladby ploché střechy nebo do souvrství obrácených střeš. Rozměr role 1x8 m										
 <b>SAFETY PLAST EPP 4 mm</b> APP -10°C	1122324062800	m <sup>2</sup>	4	8	41	23	184	945	151,-	5,99
APP modifikovaný podkladní pás s polyesterovou nosnou vložkou. Průtažnost 45%. Ohebnost za chladu -10°C. Spodní i vrchní vrstva ze spalitelné fólie. Použití jako podkladní vrstva vícevrstevných hydroizolací střešních pláštěů nebo jako hydroizolace spodní stavby.										
<b>TEGOLA SAFETY G 4 mm</b> OXI 0°C	4013302G4	m <sup>2</sup>	4	7,5	40	20	150	825	127,-	5,04
Natavitelný izolační pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skelné rohože. Spodní vrstva spalitelná fólie. Vrchní vrstva – jemný minerální posyp. Použití jako podkladní vrstva nebo mezivrstva. Použití v oblasti hydroizolací spodní stavby.										
<b>TEGOLA SAFETY G 4 mm -15°</b> SBS -15°C	4013302G415	m <sup>2</sup>	4	7,5	40	20	150	825	144,-	5,71
Pás modifikovaný SBS s nosnou vložkou ze skelné tkaniny. Spodní vrstva – spalitelná fólie. Vrchní vrstva – jemný minerální posyp. Použití jako podkladní vrstva nebo mezivrstva. Použití v oblasti hydroizolací spodní stavby.										
<b>TEGOLA SAFETY G 4 mm - 25°</b> SBS -25°C		m <sup>2</sup>	4	7,5	40	20	150	825	163,-	6,47
Pás modifikovaný SBS s nosnou vložkou ze skelné rohože. Spodní vrstva spalitelná fólie. Vrchní vrstva – jemný minerální posyp. Použití jako podkladní vrstva nebo mezivrstva. Použití v oblasti hydroizolací spodní stavby.										

## PAROZÁBRANY, OCHRANA PROTI RADONU





název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 <b>SAFETY ALU 3 mm</b> APP -10°C	1122423062800	m <sup>2</sup>	3	10	40	25	250	980	137,-	5,44
APP modifikovaný podkladní pás s hliníkovou nosnou vložkou. Průtažnost 3%. Ohebnost za chladu -10°C. Spodní i vrchní vrstva ze spalitelné fólie. Použití jako vysoce účinná parozábrana ve skladbách plochých střeš. Rozměr role 1x10 m										
 <b>SAFETY ALU 4 mm</b> APP -10°C	1122424062800	m <sup>2</sup>	4	10	50	20	200	1000	166,-	6,59
APP modifikovaný podkladní pás s hliníkovou nosnou vložkou. Průtažnost 3%. Ohebnost za chladu -10°C. Spodní i vrchní vrstva ze spalitelné fólie. Použití jako vysoce účinná parozábrana ve skladbách plochých střeš. Rozměr role 1x10 m										
 <b>GEMINI P 4 mm ANTIRADON</b> APP -10°C	AB 4676	m <sup>2</sup>	4	10	50	23	230	1150	169,-	6,71
APP modifikovaný asfaltový pás se speciálními přísadami pro získání výjimečné odolnosti vůči průniku plynů. Faktor difuzního odporu $\mu = 120.000$ . Nosná vložka z netkaného polyesteru stabilizovaného skelným vláknem. Ohebnost za chladu - 10°C. Vrchní i spodní vrstva ze spalitelné fólie. Použití jako bariera proti radonu i jako parotěsná izolace do plochých nebo šikmých střeš. Rozměr role 1x10 m										
<b>TEGOLA AL S35</b>		m <sup>2</sup>	3,5	10		20	200		114,-	4,52
Oxidovaného asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie, Vrchní strana s jemným minerálním posypem, spodní strana opatřena spalitelnou fólií. Ohebnost za chladu 0°C, průtažnost 2%. Použití jako bariera proti radonu i jako parotěsná izolace do plochých střeš.										
<b>TEGOLA AL S40</b>		m <sup>2</sup>	4	7,5		20	150		122,-	4,84
Oxidovaného asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie, Vrchní strana s jemným minerálním posypem, spodní strana opatřena spalitelnou fólií. Ohebnost za chladu 0°C, průtažnost 2%. Použití jako bariera proti radonu i jako parotěsná izolace do plochých střeš.										

# ASFALTOVÉ PÁSY


## SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 <b>SAFETY SA PE 3</b> SBS -20°C	1126310362800	m <sup>2</sup>	3	10	30	30	300	900	157,-	6,23
Modifikovaný samolepící asfaltový pás. Vnitřní strana SBS samolepící asfalt. Polyesterová nosná vložka. Ohebnost za chladu -20°C. Vnitřní strana silikonová fólie, vnější strana spalitelná fólie. Použití jako spodní vrstva vícevrstevných skladeb plochých střeš, jako pás na krytí tepelných izolantů. Rozměr role 1x10 m										
 <b>HALLEY P 3 mm AUTOADHESIVE</b> APP -25°C	FC 3816	m <sup>2</sup>	3	10	25	40	250	825	180,-	7,14
Modifikovaný APP samolepící asfaltový pás. Polyesterová nosná vložka. Průtažnost 35/35%. Ohebnost za chladu -25°C. Faktor difuzního odporu μ = 100.000. Vnější i vnitřní strana silikonová fólie. Použití jako spodní vrstva vícevrstevných skladeb plochých střeš, jako pás na krytí tepelných izolantů. Rozměr role 1x10 m										
<b>TEGOLA SAFETY G 30 STICK</b> SBS -30°C		m <sup>2</sup>	3	10		20	200		172,-	6,83
SBS modifikovaný samolepící asfaltový pás. Nosná nenasákavá vložka ze skelné tkaniny. Průtažnost 15%. Ohebnost za chladu -30°C. Spodní samolepící vrstva se snímatelnou folií, vrchní vrstva se spalitelnou PE folií. Použití jako podkladní pás vícevrstevných skladeb plochých střeš pro povrchy, na které nelze pásy aplikovat natavováním.										
<b>TEGOLA SAFETY AL + V STICK</b> SBS -25°C		m <sup>2</sup>	2	15		20	300		177,-	7,02
Asfaltový pás z modifikovaného asfaltu SBS s nenasákavou kombinovanou nosnou vložkou ze skelné rohože a AL folie. Průtažnost 6%. Ohebnost za chladu -25°C. Spodní samolepící vrstva se snímatelnou folií, vrchní vrstva se spalitelnou PE folií. Použití jako podkladní pás vícevrstevných skladeb plochých střeš pro povrchy, na které nelze pásy aplikovat natavováním nebo jako parozábrana či izolace proti radonu.										


## ASFALTOVÉ PÁSY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 <b>FELTBAR S 1300 (R 330 H)</b>	1111151012008	m <sup>2</sup>	1,3	10	13	49	490	650	37,-	1,47
Asfaltový pás typu R, podkladní vrstva pro nespojitě střešní krytiny. Lepenková nosná vložka krytá asfaltem a oboustranně chráněná jemným pískem. Aplikace horkými či studenými lepidly nebo mechanickým kotvením. Rozměr role 1x10 m.										
 <b>FELTBAR 400 (A 330 H)</b>	1111152052001	m <sup>2</sup>	0,5	20	10	60	1200	600	22,-	0,87
Asfaltový pás typu A, podkladní vrstva pro nespojitě střešní krytiny. Lepenková nosná vložka impregnovaná asfaltem. Aplikace horkými či studenými lepidly nebo mechanickým kotvením. Rozměr role 1x20 m.										
 <b>TEGOLA V60 S35</b>	4013303535	m <sup>2</sup>	3,5	10	54	20	200	1080	88,-	3,49
Klasický oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože, horní povrch/ jemnozrnný posyp, spodní povrch / spalitelná PE fólie. Použití - spodní pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš, jednovrstvý proti zemní vlhkosti, nebo asfaltový pás ve vícevrstevných izolacích spodní stavby proti podpovrchové vodě. Rozměr role 1x10 m										
 <b>TEGOLA V60 S40</b>		m <sup>2</sup>	4	10	40	25	250	1020	115,-	4,56
Natavitelný izolační pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skelné rohože a jemným minerálním posypem. Ve skladbě střešního pláště se používá jako podkladní vrstva popř. mezivrstva. Hydroizolace podzemních částí staveb proti zemní vlhkosti a vodě.										


## HOBBY ASFALTOVÉ PÁSY – SAMOLEPÍCÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 <b>GARDEN ROOF ORIGINAL SA</b> APP -10°C										
• Red 1x5 m	1110310812001	m <sup>2</sup>	1,5	5	9	64	320	576	122,-	4,84
• Black 1x5 m	1110310812002	m <sup>2</sup>	1,5	5	9	64	320	576	124,-	4,92
• Green 1x5 m	1110310812003	m <sup>2</sup>	1,5	5	9	64	320	576	127,-	5,04
• Red 1x10 m	1110311612002	m <sup>2</sup>	1,5	10	16	42	420	756	113,-	4,48
• Black 1x10 m	1110311612003	m <sup>2</sup>	1,5	10	16	42	420	756	117,-	4,64
• Green 1x10 m	1110311612004	m <sup>2</sup>	1,5	10	16	42	420	756	119,-	4,72
Modifikovaný vrchní hobby asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou a barveným čedičovým posypem, vhodný jako krycí vrstva hydroizolační sklady. Spodní vrstva samolepící, chráněná snímatelnou folií. Použití pro povrchy, na které nelze asfaltové pásy aplikovat natavením. Váha 1,8 kg/m <sup>2</sup>										

## ASFALTOVÁ NATĚRADLA A SUSPENZE

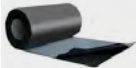
název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení/paleta (karton)	paleta /kg	cena/mj Kč	€
<b>FIMIZOL EXPRESS</b>									
	• balení 4,5 kg	1130200451001	kg		4,5	80	360	84,-	3,33
	• balení 9 kg	1130100901001	kg		9	50	450	80,-	3,17
	• balení 23 kg	1130202301002	kg		23	28	644	58,-	2,30
Asfaltové studené penetrační natěradlo. Neobsahuje vodu. Spotřeba dle savosti podkladu cca 0,2 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> . Aplikace roztráním.									

## ŘADA EKOBIT

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /kartón	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
<b>EKOBIT COLOR NATURAL 100</b>										
	• 75 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520075	ks	1,5	1	1,15	8		360,-	14,29
	• 100 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520100	ks	1,5	1	1,5	6		375,-	14,88
	• 150 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520150	ks	1,5	1	2,25	4		535,-	21,23
	• 300 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520300	ks	1,5	1	3	2		999,-	39,64

Izolační páska ze samolepícího asfaltu s povrchovou úpravou z přírodního hliníku.


Slouží k opravám klempířských prvků, těsnění prostupů střechou, těsnění detailů nopových fólií apod. Barva stříbrná

<b>EKOBIT COLOR LEAD 101</b>										
	• 75 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521075	ks	1,5	1	1,15	8		320,-	12,70
	• 100 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521100	ks	1,5	1	1,5	6		390,-	15,48
	• 150 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521150	ks	1,5	1	2,25	4		550,-	21,83
	• 300 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521300	ks	1,5	1	3	2		1050,-	41,67

Izolační páska ze samolepícího asfaltu s povrchovou úpravou z barveného hliníku.

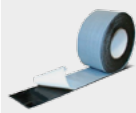
Slouží k opravám klempířských prvků, těsnění prostupů střechou, těsnění detailů nopových fólií apod. Barva černá

## ŘADA ELOTENE

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /kartón	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
<b>ELOTENE TUBI 130</b>										
	• 50 mm x 10 m x 1,5 mm	4334635050	ks	1,5	1	0,75	12		303,-	12,02
	• 75 mm x 10 m x 1,5 mm	4334635075	ks	1,5	1	1,15	8		416,-	16,51
	• 100 mm x 10 m x 1,5 mm	4334635100	ks	1,5	1	1,50	6		439,-	17,42
	• 250 mm x 10 m x 1,5 mm	4334635250	ks	1,5	1	3	2		999,-	39,64

Jednostranně samolepící asfaltová páska se speciálními přísadami. Průtažnost až 1000%.

Slouží jako ochrana plynového potrubí před průrazem elektrickým proudem.










<b>ELOTENE KONTABIT</b>										
	• 150 mm x 10 m x 1,5 mm	4334636150	ks	1,5	1	2,25	4		689,-	27,34

Oboustranně samolepící bezvločková páska z vysoce modifikovaného, speciálně upraveného asfaltu.

Průtažnost až 1000%. Používá se jako univerzální těsnicí materiál pro těsnění prostupů nopovými fóliemi.








# HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ

## PROFILOVANÉ HDPE FÓLIE


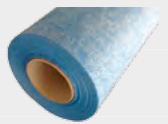
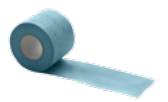
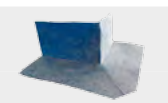



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /paleta	balení /kg	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 <b>TEFOND STAR 2,4x30</b>	1046240101001	m <sup>2</sup>	0,44	72	6	32	432	190	45,-	1,79
<p>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným spojem. Pevnost v tlaku 250 kPa. Plošná hmotnost je 450g/m<sup>2</sup>. Slouží jako ochranná, separační a drenážní vrstva v pozemním stavitelství. Výška nopy 7 mm.</p>										
 <b>TEFOND STAR PLUS 2,4x30</b>	1147240103001	m <sup>2</sup>	0,45	72	6	32	432	194	49,-	1,94
<p>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným spojem doplněným o vodotěsný a plynotěsný spoj. Pevnost v tlaku 300 kPa. Plošná hmotnost je 470g/m<sup>2</sup>. Použití jako fólie Tefond, dále jako ochrana proti srážkové vlhkosti a proti radonu z podloží. Výška nopy 7 mm.</p>										
 <b>TEFOND HP STAR 2,4x30</b>	1168240105007	m <sup>2</sup>	0,65	72	6	47	432	281	65,-	2,58
<p>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným mechanickým spojem doplněným o vodotěsný a plynotěsný spoj. Pevnost v tlaku 450 kPa. Plošná hmotnost je 670g/m<sup>2</sup>. Použití jako fólie Tefond plus, dále jako ochrana proti srážkové vlhkosti a proti radonu z podloží. Vzhledem k mimořádně vysokým mechanickým parametrům je fólie určena i pro použití v namáhaných konstrukcích silničního stavitelství. Pevnost v tahu 400/250 kN/5cm. Výška nopy 7 mm.</p>										
 <b>TEFOND STAR DRAIN 2,4x30</b>	1262240102001	m <sup>2</sup>	0,70	72	6	50	432	302	79,-	3,13
<p>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným spojem doplněná o filtrační geotextilii. Pevnost v tlaku 250 kPa. Plošná hmotnost je 600g/m<sup>2</sup>. Určena zejména jako drenážní vrstva pro spodní stavby s filtračními schopnostmi. Výška nopy 7 mm.</p>										
 <b>ISOSTUD S</b>										
• ISOSTUD S 1,0x20	2040100107A31	m <sup>2</sup>	0,40	20	30	8	600	240	32,-	1,27
• ISOSTUD S 1,5x20	2040150107A51	m <sup>2</sup>	0,40	30	20	12	600	240	32,-	1,27
• ISOSTUD S 2,0x20	2040200107A51	m <sup>2</sup>	0,40	40	15	16	600	240	32,-	1,27
• ISOSTUD S 2,4x20	2040240107A51	m <sup>2</sup>	0,40	48	15	19	720	288	32,-	1,27
• ISOSTUD S 3,0x20	2040300107A51	m <sup>2</sup>	0,40	60	20	24	1200	480	32,-	1,27
<p>Separální a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 400 g/m<sup>2</sup>. Pevnost v tlaku 150 kPa. Výška nopy 8 mm.</p>										
 <b>ISOSTUD</b>										
• ISOSTUD 1,0x20	2050100107001	m <sup>2</sup>	0,50	20	24	10	480	240	40,-	1,59
• ISOSTUD 1,5x20	2050150107301	m <sup>2</sup>	0,50	30	12	15	360	180	40,-	1,59
• ISOSTUD 2,0x20	2050200107001	m <sup>2</sup>	0,50	40	12	20	480	240	40,-	1,59
• ISOSTUD 2,4x20	2050240107001	m <sup>2</sup>	0,50	48	12	24	576	288	40,-	1,59
• ISOSTUD 3,0x20	2050300107401	m <sup>2</sup>	0,50	60	16	30	960	480	40,-	1,59
<p>Separální a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 500 g/m<sup>2</sup>. Pevnost v tlaku 200 kPa. Výška nopy 8 mm.</p>										
 <b>ISOSTUD SC</b>										
• ISOSTUD SC 0,5 x 20	2040050107CON	m <sup>2</sup>	0,40	10	48	4	480	192	28,-	1,11
• ISOSTUD SC 1,0 x 20	2040100107CON	m <sup>2</sup>	0,40	20	24	8	480	192	28,-	1,11
• ISOSTUD SC 1,5 x 20	2040150107CON	m <sup>2</sup>	0,40	30	12	12	360	144	28,-	1,11
• ISOSTUD SC 2,0 x 20	2040200107CON	m <sup>2</sup>	0,40	40	12	16	480	192	28,-	1,11
<p>Separální a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 400 g/m<sup>2</sup>. Pevnost v tlaku 150 kPa. Výška nopy 8 mm.</p>										
 <b>ISOSTUD C</b>										
• ISOSTUD C 0,5 x 20	2050050107CON	m <sup>2</sup>	0,50	10	48	5	480	240	30,-	1,19
• ISOSTUD C 1,0 x 20	2050100107CON	m <sup>2</sup>	0,50	20	24	10	480	240	30,-	1,19
• ISOSTUD C 1,5 x 20	2050150107CON	m <sup>2</sup>	0,50	30	12	15	360	180	30,-	1,19
• ISOSTUD C 2,0 x 20	2050200107CON	m <sup>2</sup>	0,50	40	12	20	480	240	30,-	1,19
<p>Separální a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 500 g/m<sup>2</sup>. Pevnost v tlaku 200 kPa. Výška nopy 8 mm.</p>										
 <b>ISOSTUD GEO</b>										
• ISOSTUD GEO 2,0x20	2263200108001	m <sup>2</sup>	0,60	40	6	24	240	144	75,-	2,98
• ISOSTUD GEO 2,4x20	2362240108B01	m <sup>2</sup>	0,60	48	6	29	288	173	69,-	2,74
<p>Ochranná a drenážní profilovaná fólie z HDPE doplněná o filtrační PP geotextilii. Celková plošná hmotnost 600 g/m<sup>2</sup>. Drenážní kapacita 0,25/1,75 l/m.s</p>										

# HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ

## PROFILOVANÉ HDPE FÓLIE

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /paleta	balení /kg	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 <b>MAXISTUD GEO 2x10</b> Profilovaná fólie z HDPE určená jako ochranná a drenážní vrstva s vysokou drenážní kapacitou – 2,5/10 l/m.s, doplněná o filtrační geotextilii. Výška nopů 20 mm. Pevnost v tlaku 150 kPa.	60012060001	m <sup>2</sup>	1,00	20	5	20	100	100	255,-	10,12
 <b>MAXISTUD F (1000g s otvory)</b> Profilovaná HDPE fólie s gramáží 1000g. Výška nopy 20 mm.		m <sup>2</sup>	1,00	40	6	40	240	240	119,-	4,72
 <b>MAXISTUD (1000g)</b> Profilovaná HDPE fólie s gramáží 1000g. Výška nopy 20 mm.		m <sup>2</sup>	1,00	40	6	40	240	240	118,-	4,68
 <b>MAXISTUD FS (800g s otvory)</b> Profilovaná HDPE fólie s gramáží 800g. Výška nopy 20 mm.		m <sup>2</sup>	0,80	40	6	32	240	192	99,-	3,93
 <b>MAXISTUD S (800g)</b> Profilovaná HDPE fólie s gramáží 800g. Výška nopy 20 mm.		m <sup>2</sup>	0,80	40	6	32	240	192	98,-	3,89
 <b>T-PROFILE + NAILS</b> Sada ukončujících lišt z HDPE. Součástí jsou kotvící hřebíky. V balení 50 ks lišt, délka 2 m.	610431000040	box	1,00						2939,-	116,63
 <b>T-PLUG + NAILS</b> Sada prostupových profilů včetně hřebů pro mechanické kotvení fólií na svislé stěny. v balení 200 ks profilů a 200 ks hřebů.	610332000040	box	1,00						375,-	14,88

## HYDROIZOLACE POD KERAMICKÉ POVRCHY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 <b>NO-CRACK H1,00 L30 12R</b> Separační membrána sestávající z HDPE nopové fólie se zdrsňeným povrchem a netkané textilie z polypropylenu, která se používá k oddělení dlažby od podkladu – k vyrovnání různého prnutí dlažby a podkladu a omezení tlaku vlhkosti a páry z podkladu. No-Crack se používá při renovacích i nové výstavbě ve vnitřních i venkovních prostorech.	4P621005FECAT	m <sup>2</sup>		30		12	360		180,-	7,14
 <b>T-H2 STOP</b> • T-H2 STOP 1x30 m • T-H2 STOP 1x5 m Trojvrstevná vodotěsná membrána, určená do interiérů pod keramické obklady a dlažbu, jako ochrana před vodou a vlhkostí, tloušťka 0,4 mm. Odolnost proti tlaku vody vyšší než 1 bar.	4W271006FDC3T 4W271006FD50T	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,325 0,325				0 0	0 0	89,- 144,-	3,53 5,71
 <b>T-BANDEL</b> • T-BANDEL 0,125x5 m Systémová páska na řešení typových detailů T-H2 STOP	4W191256FD50T	ks					0	0	195,-	7,74
 <b>T-H2 STOP E CORNER 0,12x0,12x0,06</b> Vnější roh – T-H2 STOP	840301001001	ks				25	0	0	79,-	3,13
 <b>T-H2 STOP I CORNER 0,12x0,12x0,06</b> Vnitřní roh – T-H2 STOP	840301001002	ks				25	0	0	79,-	3,13
 <b>T-H2 STOP WALL COLLAR 0,12x0,12</b> Stěnová prostupová tvarovka T-H2 STOP	840301001003	ks				25	0	0	65,-	2,58
 <b>T-MS 310 ml</b> Polymerové lepidlo k lepení T-H2 STOP	840401002003	ks				12	0	0	225,-	8,93



# AKUSTICKÉ MATERIÁLY

## AKUSTICKÁ IZOLACE

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 <b>T-SILENCE dB21 pro renovace</b> Akustický izolační sendvič. Jádru z polymerů oboustranně kryté speciální textilí. Útlum hluku 21 dB. Tloušťka 7,5 mm. $\Lambda = 0,053$ W/mK. Pevnost v tlaku 4,217 kPa. Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné podlahy nebo pod lino. Desky o rozměru 98 x 66 cm.	850315080009	m <sup>2</sup>	6,5					686,-	27,22
 <b>T-SILENCE dB17 pro renovace</b> Akustický izolační sendvič. Jádru z laminovaného polymeru na jedné straně kryté netkanou pružnou polypropylenovou tkaninou, na druhé straně tkanou textilí. Útlum hluku 17 dB. Tloušťka 2,5 mm. $\Lambda = 0,04$ W/mK. Pevnost v tlaku 1,471 kPa. Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné podlahy nebo pod lino. Role o rozměru 10 x 1 m.	4Z13100586HQT	m <sup>2</sup>	1,1					310,-	12,30
 <b>T-SILENCE 3,8 mm</b> Akustický izolační sendvič. HDPE profilovaná membrána doplněná o vodotěsnou membránu se samolepícím spojem. Útlum hluku 24 dB. Tloušťka 3,35 mm. $\Lambda = 0,100$ W/mK. Pevnost v tlaku 2,157 kPa. Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné nebo pryskyřičné nové podlahy, na terasy nebo balkóny. Role o rozměru 21,5 x 1,15 m.	4D60122586KOT	m <sup>2</sup>	0,57					169,-	6,71
 <b>T-SILENCE 5 mm</b> Akustická izolační role z expandovaného polyetylenou s uzavřenou buněčnou strukturou. Útlum hluku 23 dB. Tloušťka 5,0 mm. $\Lambda = 0,039$ W/mK. Pevnost v tlaku 13 kPa. Hmotnost 30 kg/m <sup>3</sup> . Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné nebo pryskyřičné nové podlahy. Role o rozměru 50 x 1,55 m.	850315200005	m <sup>2</sup>	0,15					85,-	3,37
 <b>T-SILENCE 9,5 mm</b> Akustická izolační role z trojrozměrného polypropylenového pletiva s voděodolnou prodyšnou membránou se samolepícím spojem. Útlum hluku 30 dB. Tloušťka 9,0 mm. $\Lambda = 0,05$ W/mK. Pevnost v tlaku 0,981 kPa. Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné nebo pryskyřičné nové podlahy. Role o rozměru 35 x 1,4 m.	563455GUR02A4	m <sup>2</sup>	0,645					169,-	6,71
 <b>T-SILENCE 10 mm</b> Akustická izolační role z expandované polyetylenové pěny s uzavřenou buněčnou strukturou. Útlum hluku 24 dB. Tloušťka 10,0 mm. $\Lambda = 0,039$ W/mK. Pevnost v tlaku 13 kPa. Hmotnost 30 kg/m <sup>3</sup> . Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné nebo pryskyřičné nové podlahy. Role o rozměru 50 x 1,30 m.	850315080010	m <sup>2</sup>	0,30					135,-	5,36
 <b>dB BAND</b> Příslušenství pro membránu akustické izolace pod dlažbu. Rozměr 0,05 x 25 m	na vyžádání	ks						950,-	37,70
 <b>T-BAND</b> Membránové příslušenství řešení koutů pro akustickou izolaci. Rozměr 0,15 x 50 m	na vyžádání	ks						1860,-	73,81
 <b>dB FIX</b> Rychlé lepidlo pro pokládku T-Silence dB21, dB17. Balení 5 kg	na vyžádání	kg						255,-	10,12
 <b>dB STRIP</b> Scotch lepicí papír pro lepení spojů akustických izolací. Rozměr 0,05 x 50 m	na vyžádání	ks						245,-	9,72

## DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZITA



- Drenážní rohože T COMP – trojrozměrná rohož z extrudovaných polypropylenových vláken.
- Široký sortiment drenážních geokompozit řady Q-DRAIN, tvořených jádrem ze svařených spletených polypropylenových vláken, krytých jednostranně nebo oboustranně filtrační, netkanou polypropylenovou geotextilií.
- Produkty mají tloušťky od 8 do 20 mm. Liší se od sebe mechanickými vlastnostmi a drenážními schopnostmi.
- Alternativou jsou drenážní geokompozita řady T-DRAIN, u kterých je jádro tvořeno mříží z vysokohustotního polyetylenu HDPE.
- Samostatnou kapitolu tvoří geokompozita Q-DRAIN FOOTBALL, určená jako drenážní vrstva pro fotbalová hřiště s umělým trávníkem.
- Sortiment, mechanické a hydraulické vlastnosti na vyžádání.

## PROTIEROZNÍ GEOROHOŽE



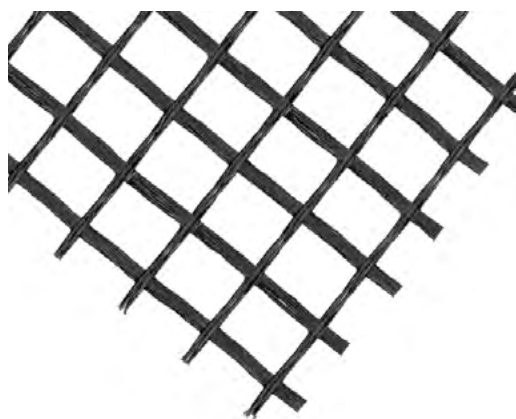
- Trojrozměrné protierozní rohože řady K-MAT jsou vyrobeny ze svařených spletených polypropylenových vláken. Různé tloušťky a pevnosti produktů umožňují uspokojit nejrůznější požadavky na protierozní ochranu. Rohože jsou buď samostatné (K-MAT) nebo doplněné o osetou geotextilii (K-MAT GRASS).
- Georohože mohou být, pro získání vyšších pevností v tahu, vyztuženy polyesterovou mříží (X-GRID PET AM) nebo ocelovými dráty (K-MAT RF METAL)
- Sortiment a vlastnosti na vyžádání.

## PROTIEROZNÍ BIOSÍŤ A BIOROHOŽE



- Skupina zahrnuje: Biodegradabilní jutové síť ECOVERNET, biodegradabilní rohože z lisovaného kokosového a slámového vlákna ECOVERMAT. Do rohoží ECOVERMAT GRASS je integrováno osivo.
- Všechny tyto materiály jsou určeny do prostředí, kde je žádoucí, aby se po splnění svých funkcí v zemině rozpadly
- Sortiment a vlastnosti na vyžádání.


## VÝZTUŽNÉ GEOMŘÍŽE



- Řada X GRID PET – Jednoosé nebo dvouosé geomříže pro konstrukce z vyztužené zeminy. Jsou utkané z polyesterových vláken potažených ochrannou vrstvou z polyvinylchloridu PVC. Pevnosti od 20 do 800 kN/m.
- Řada X GRID PP – Dvouosé geomříže pro konstrukce z vyztužené zeminy vyrobené z extrudovaného polypropyleny. Pevnosti 20 – 40 kN/m.
- Řada X GRID PVA – Jednoosé geomříže pro konstrukce z vyztužené zeminy. Mříže jsou vyrobeny z polyvinylalkoholu PVA. Pevnosti v hlavním směru od 20 do 200 kN/m.
- Řada X GRID PE – Jednoosé geomříže pro konstrukce z vyztužené zeminy. Mříže jsou vyrobeny z vysokohustotního polyetylenu HDPE. Pevnosti v hlavním směru od 45 do 135 kN/m.
- Řada X GRID FG – Dvouosé geomříže pro vyztužení asfaltových vrstev. Mříže jsou utkané ze skelných vláken. Pevnosti 50/50 nebo 100/100 kN/m.
- Sortiment a vlastnosti na vyžádání.

## T COMP

- Drenážní rohože T COMP jsou tvořené strukturou z 3D polypropylenových vláken.
- Jsou charakteristické vysokou propustností vody jak kolmo k rovině výrobku, tak v jeho rovině. Výhodou oproti zrnitým drenážním materiálům je jejich nízká hmotnost.
- T COMP využijete ve stavebnictví jako drenážní materiál nebo filtrační a separační vrstvu.
- T COMP 400 má vynikající drenážní a oddělovací vlastnosti. T COMP 900 kromě toho navíc slouží i k oddělení dvou vrstev zeminy nebo jiného stavebního materiálu.
- Ve skladbách střešních zahrad položením T COMP přímo na nopovou fólii omezíte tím zanášení zeminy do nopů.
- Ve stavbách výrobky T COMP plní zejména drenážní, ale také separační a filtrační funkci.

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr role	balení /mj	bal./pal. (karton)	mj./pal.	cena/mj	
							Kč	€
<b>T COMP</b>								
	• T COMP 400	m <sup>2</sup>	1,4 x 25 m	35,00	9	315,00	<b>115,-</b>	<b>4,56</b>
	• T COMP 600	m <sup>2</sup>	1,4 x 38 m	53,20	4	212,80	<b>145,-</b>	<b>5,75</b>
	• T COMP 900	m <sup>2</sup>	1,4 x 35 m	49,00	4	196,00	<b>185,-</b>	<b>7,34</b>

## T COMP PŘÍKLADY POUŽITÍ

### DOPRAVNÍ STAVBY

- k drenáži a separaci zemní konstrukce dopravních staveb
- k odvodnění a zpevnění tělesa s podloží
- k odvodnění tunelové obezdívky
- k drenáži rubu opěrných zdí
- jako pochůzná a pojezdové plochy
- k protierozní ochraně svahů
- k ochraně tratí

### VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

- jako drenáž pod těsněním
- k ochraně boků a dna řek a kanálů proti vymílání
- k ochraně biologických čistíren

### EKOLOGICKÉ STAVBY

- k ochraně dna biologických čistíren
- na skládky, k odvodnění odkališť, výsypek a hald
- nádrže, jímky, záchytné vany

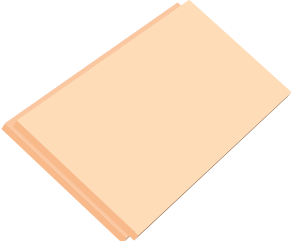
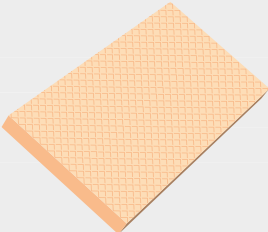
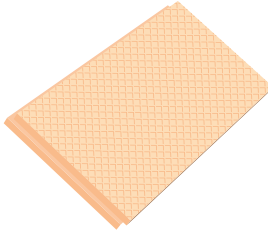
### SPORTOVNÍ STAVBY

- k odvodnění rozsáhlých ploch
- ke zpevnění zatravněvaných povrchových vrstev
- hřiště, víceúčelové sportovní plochy

### POZEMNÍ STAVITELSTVÍ

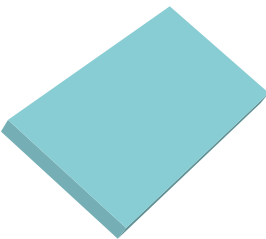
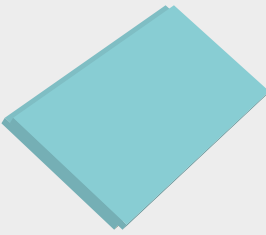
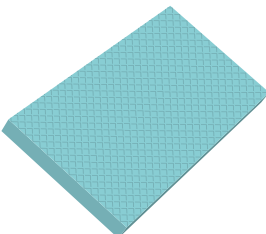
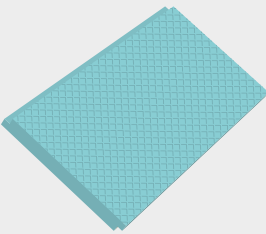
- stavby pro bydlení
- občanské a průmyslové stavby

## EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS – PNP 300kPa

název výrobku	kód výrobku	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /balení	m <sup>3</sup> /balení	m <sup>2</sup> /paleta	m <sup>3</sup> /paleta
<b>PNP – hladký polodrážka</b>						
	• 600x1250/40 mm	40	7,50	0,30	90	3,60
	• 600x1250/50 mm	50	6,00	0,30	72	3,60
	• 600x1250/60 mm	60	4,50	0,27	54	3,24
	• 600x1250/80 mm	80	3,75	0,30	45	3,60
	• 600x1250/100 mm	100	3,00	0,30	36	3,60
	• 600x1250/120 mm	120	2,25	0,27	27	3,24
	• 600x1250/140 mm	140	1,50	0,21	21	2,52
	• 600x1250/150 mm	150	1,50	0,225	21	3,15
	• 600x1250/160 mm	160	1,50	0,24	21	3,36
	• 600x1250/180 mm	180	1,50	0,27	18	3,24
	• 600x1250/200 mm	200	1,50	0,30	18	3,60
<b>PNP – waflovaný rovná hrana</b>						
	• 600x1250/20 mm (200kPa)	20	15,00	0,30	180	3,60
	• 600x1250/30 mm (200kPa)	30	9,75	0,2925	117	3,51
	• 600x1250/40 mm	40	7,50	0,30	90	3,60
	• 600x1250/50 mm	50	6,00	0,30	72	3,60
	• 600x1250/60 mm	60	4,50	0,27	54	3,24
	• 600x1250/80 mm	80	3,75	0,30	45	3,60
	• 600x1250/100 mm	100	3,00	0,30	36	3,60
	• 600x1250/120 mm	120	2,25	0,27	27	3,24
	• 600x1250/140 mm	140	1,50	0,21	21	2,52
	• 600x1250/150 mm	150	1,50	0,225	21	3,15
	• 600x1250/160 mm	160	1,50	0,24	21	3,36
	• 600x1250/180 mm	180	1,50	0,27	18	3,24
	• 600x1250/200 mm	200	1,50	0,30	18	3,60
<b>PNP – waflovaný polodrážka</b>						
	• 600x1250/30 mm (200kPa)	30	9,75	0,2925	117	3,51
	• 600x1250/40 mm	40	7,50	0,30	90	3,60
	• 600x1250/50 mm	50	6,00	0,30	72	3,60
	• 600x1250/60 mm	60	4,50	0,27	54	3,24
	• 600x1250/80 mm	80	3,75	0,30	45	3,60
	• 600x1250/100 mm	100	3,00	0,30	36	3,60
	• 600x1250/120 mm	120	2,25	0,27	27	3,24
	• 600x1250/140 mm	140	1,50	0,21	21	2,52
	• 600x1250/150 mm	150	1,50	0,225	21	3,15
	• 600x1250/160 mm	160	1,50	0,24	21	3,36
	• 600x1250/180 mm	180	1,50	0,27	18	3,24
• 600x1250/200 mm	200	1,50	0,30	18	3,60	

Extrudovaný polystyren PNP je nenasáková tepelná izolace pro šikmé a ploché střechy, větrané fasády nebo průmyslové podlahy a spodní stavby.

## EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS

	název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg
	<b>TEGOTHERM PSV – hladký rovná hrana</b>					
	• 600x1250/40 mm/7,5 m <sup>2</sup> /10 desek	3040A0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,3	10,5
	• 600x1250/50 mm/6 m <sup>2</sup> /8 desek	3050A0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,3	10,5
	• 600x1250/60 mm/5,25 m <sup>2</sup> /7 desek	3060A0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,315	11,0
	• 600x1250/80 mm/3,75 m <sup>2</sup> /5 desek	3080A0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,3	10,5
	• 600x1250/100 mm/3 m <sup>2</sup> /4 desky	3100A0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,3	10,5
	• 600x1250/120 mm/2,25 m <sup>2</sup> /3 desky	3120A0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,27	9,45
	<b>TEGOTHERM PBT – hladký polodrážka</b>					
	• 600x1250/140 mm/2,25 m <sup>2</sup> /3 desky	3140B0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,315	9,45
	• 600x1250/150 mm/2,25 m <sup>2</sup> /3 desky	3150B0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,34	9,45
	• 600x1250/160 mm/1,50 m <sup>2</sup> /2 desky	3160B0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,24	9,45
	• 600x1250/180 mm/1,50 m <sup>2</sup> /2 desky	3180B0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,27	9,45
	• 600x1250/200 mm/1,50 m <sup>2</sup> /2 desky	3200B0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,30	9,45
	• 600x1250/220 mm/1,50 m <sup>2</sup> /2 desky	3220B0THT1000	m <sup>3</sup>	35	0,33	9,45
	Ostatní tloušťky od 50 mm lze dodat na objednávku. Minimální odběrní množství je v tomto případě 1 kamion (cca 75–80m <sup>3</sup> ).					
	<b>TEGOTHERM GSV – waflovaný rovná hrana</b>					
	• 600x1250/20 mm/15 m <sup>2</sup> /20 desek	3020AGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,3	10,5
	• 600x1250/30 mm/10,5 m <sup>2</sup> /14 desek	3030AGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,315	11,0
	• 600x1250/40 mm/7,5 m <sup>2</sup> /10 desek	3040AGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,3	10,5
	• 600x1250/50 mm/6 m <sup>2</sup> /8 desek	3050AGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,3	10,5
	• 600x1250/60 mm/5,25 m <sup>2</sup> /7 desek	3060AGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,315	11,0
	• 600x1250/80 mm/3,75 m <sup>2</sup> /5 desek	3080AGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,3	10,5
	• 600x1250/100 mm/3 m <sup>2</sup> /4 desky	3100AGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,3	10,5
• 600x1250/120 mm/2,25 m <sup>2</sup> /3 desky	3120AGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,27	9,45	
	<b>TEGOTHERM GBT – waflovaný polodrážka</b>					
	• 600x1250/140 mm/2,25 m <sup>2</sup> /3 desky	3140BGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,315	9,45
	• 600x1250/150 mm/2,25 m <sup>2</sup> /3 desky	3150BGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,34	9,45
	• 600x1250/160 mm/1,50 m <sup>2</sup> /2 desky	3160BGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,24	9,45
	• 600x1250/180 mm/1,50 m <sup>2</sup> /2 desky	3180BGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,27	9,45
	• 600x1250/200 mm/1,50 m <sup>2</sup> /2 desky	3200BGTHT1000	m <sup>3</sup>	35	0,30	9,45
	Ostatní tloušťky od 50 mm lze dodat na objednávku. Minimální odběrní množství je v tomto případě 1 kamion (cca 75–80m <sup>3</sup> ).					

Extrudovaný polystyren TEGOTHERM je nenasákavá tepelná izolace pro šikmé a ploché střechy, větrané fasády nebo průmyslové podlahy a spodní stavby. Materiál obsahuje retardéry hoření. O možnostech se informujte u prodejce.

Součinitel tepelné vodivosti: tl. 20–40mm: 0,034 W/mK tl. 40–220mm: 0,035 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: tl. 20 – 30 mm – 200 kPa tl. 40 – 220 mm – 300 kPa	Dlouhodobá nasákavost: TR200 WL(T)1,5
--	---	--

## ZÁRUKY ASFALTOVÝCH ŠINDELŮ TEGOLA CANADESE

### ZÁRUČNÍ DOBA SKUPINA 1:

**40 let** Prestige Compact • Prestige Traditional • Prestige Ultimetal • Unica Master • Unica Mosaik • Unica Gothik • Unica Traditional  
Unica Rectangular • Premium Master • Premium Mosaik • Premium Gothik • Premium Traditional • Premium Rectangular

### ZÁRUČNÍ DOBA SKUPINA 2:

**30 let** Master J • Top shingle Rectangular • Top shingle Traditional

### ZÁRUČNÍ DOBA SKUPINA 3:

**20 let** Eco Roof Hexagonal • Eco Roof Rectangular • Eco Roof Traditional

Podrobné informace k zárukám si vyžádejte u dodavatele krytiny nebo na [www.tegola.cz](http://www.tegola.cz)

## REKLAMAČNÍ ŘÁD

1. Postup při uplatňování reklamací se obecně řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku, zejména § 420 a násl.
2. Sortiment, druh a provedení výrobků a k nim dodávaných příslušenství a doplňků je uveden v reklamních materiálech a jiných listinách prodávajícího. Provedení a zobrazení zboží v těchto listinách je informativní a tyto listiny nelze považovat za předlohy či vzorky.
3. Zboží odpovídá ČSN, EN a vnitřním normám výrobce.
4. Zboží a výrobky jsou schváleny autorizovanými Certifikačními ústavami.
5. Kupující přebírá zboží při dodávce nebo při vyskladnění. Nebezpečí za škody na zboží přechází na kupujícího převzetím zboží při dodávce nebo vyskladněním, a to v den, kdy je převzetí zboží stvrzeno podpisem na dodacím listu.
6. Prodávající plně odpovídá za vady zboží v rozsahu požadavků stanovených příslušnými normami za předpokladu dodržení požadavků pro správné skladování a aplikaci, při současném dodržení platných ČSN, EN.
7. Prodávající odstraní vady zboží v termínu dle příslušných ustanovení Obchodního zákoníku. Vzhledem k charakteru zboží a technické složitosti vyřešení reklamace je možno s kupujícím písemně dohodnout prodloužení této lhůty.
8. Za vadné zboží se považuje to, které neodpovídá požadavkům příslušné normy.
9. Zjevné vady je kupující povinen reklamovat nejpozději při dodávce nebo vyskladnění a vyznačit je na dodacím listu. Zjevné vady musí kupující reklamovat před zabudováním do stavby. Pokud bude zboží zabudováno s těmito vadami, nenese prodávající odpovědnost za práce spojené s výměnou zboží.
10. Ostatní vady je kupující povinen reklamovat ihned bez zbytečných odkladů po jejich zjištění.
11. Reklamace musí být uplatněna písemně v sídle prodávajícího s podrobným popisem reklamované vady s nezaměnitelným uvedením data reklamace spolu s kopií faktury a dodacího listu za reklamované zboží. Toto sdělení musí obsahovat identifikační údaje o stavbě a zhotoviteli stavby. Kupující musí rovněž umožnit prodávajícímu přístup na reklamovanou stavbu, umožnit případný odběr vzorků reklamovaného materiálu a pořízení nutné dokumentace poruchy.
12. Prodávající nenese odpovědnost za škody způsobené nesprávnou manipulací se zbožím, skladováním výrobku v rozporu se skladovacími podmínkami, nesprávnou aplikací, živelnými pohromami apod.
13. Po uplatnění reklamace prodávající provede posouzení oprávněnosti reklamace pověřeným pracovníkem. Do té doby je povinen kupující reklamované zboží uložit odděleně a chránit jej před dalším poškozením či zničením.
14. V případě neoprávněné reklamace má prodávající nárok na úhradu nákladů spojených s reklamačním řízením.
15. U zboží, které bylo prodáno se slevou se nevztahuje záruka na ty vady, kvůli kterým byla sleva poskytnuta. Na ostatní parametry tohoto zboží se poskytuje záruka v trvání 24 měsíců.
16. Pokud není v tomto reklamačním řádu stanoveno jinak, platí příslušná ustanovení Obchodního a Občanského zákoníku.

## SKLADOVACÍ PODMÍNKY

### STŘEŠNÍ BITUMENOVÉ ŠINDELE TEGOLA CANADESE

1. Zboží je zabaleno do papírových nebo plastových obalů na automatickém balícím stroji přímo ve výrobě a je ukládáno do palet. Počty šindelů na jedné paletě jsou uvedeny v tomto ceníku jmenovitě u každého typu šindele. Každá paleta je opatřena smršťovací fólií, která zabraňuje manipulaci se zbožím během přepravy. V případě poškození folie je nutno celou zakázku jednotlivě zkontrolovat, zda je úplná podle dodacího listu.
2. Paleta opatřená ochrannou smršťovací fólií musí zůstat v tomto stavu pokud možno až do vlastní pokládky jednotlivých šindelů na střechu.
3. Palety nesmí být stohovány na sebe, ani se nijak vzájemně dotýkat, ani na ně nesmí být ukládány jiné předměty.
4. Zboží na paletách musí být uloženo v krytém zastřešeném prostoru, aby nemohlo být poškozeno povětrnostními vlivy, zejména jeho obalová část.
5. V prostoru uložení zboží nesmí dlouhodobě teplota přesáhnout 20°C.
6. Celková doba uložení podle výše uvedených podmínek nesmí přesáhnout 12 měsíců.
7. V případě delší úložní doby než je uvedeno v bodě 6 je nutno konzultovat opatření, která je nutno provést, aby nedošlo ke znehodnocení šindelů. Bez těchto opatření dohodnutých s dostatečným časovým předstihem nepřebírá společnost záruku za kvalitativní stálost zboží.

**ASFALTOVÉ VÝROBKÝ POD ZNAČKOU TEGOLA NEOBSAHUJÍ DEHET, AZBEST ANI ŽÁDNÉ JINÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY.  
BEZPEČNOSTNÍ LIST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ SE NEVYDÁVÁ.**

# POZNÁMKY

A large area of the page is filled with horizontal dotted lines, providing space for handwritten notes.



TEGOLA BOHEMIA, s.r.o.  
an IWIS group company

Klánovická 485/43  
198 00 Praha 9 - Hloubětín  
Tel.: +420 602 302 964 • E-mail: [tegola@tegola.cz](mailto:tegola@tegola.cz)  
[www.tegola.cz](http://www.tegola.cz)

