

☰ ▲ TEGOLA
● III CANADESE
— ITALIAN ROOFING DESIGN —

KATALOG 2024



www.tegola.cz

Platnost ceníku od 1. 8. 2024 | verze 01_2024
Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

REGIONÁLNÍ OBCHODNÍ ZÁSTUPCI

VLADIMÍR CHMELÍČEK

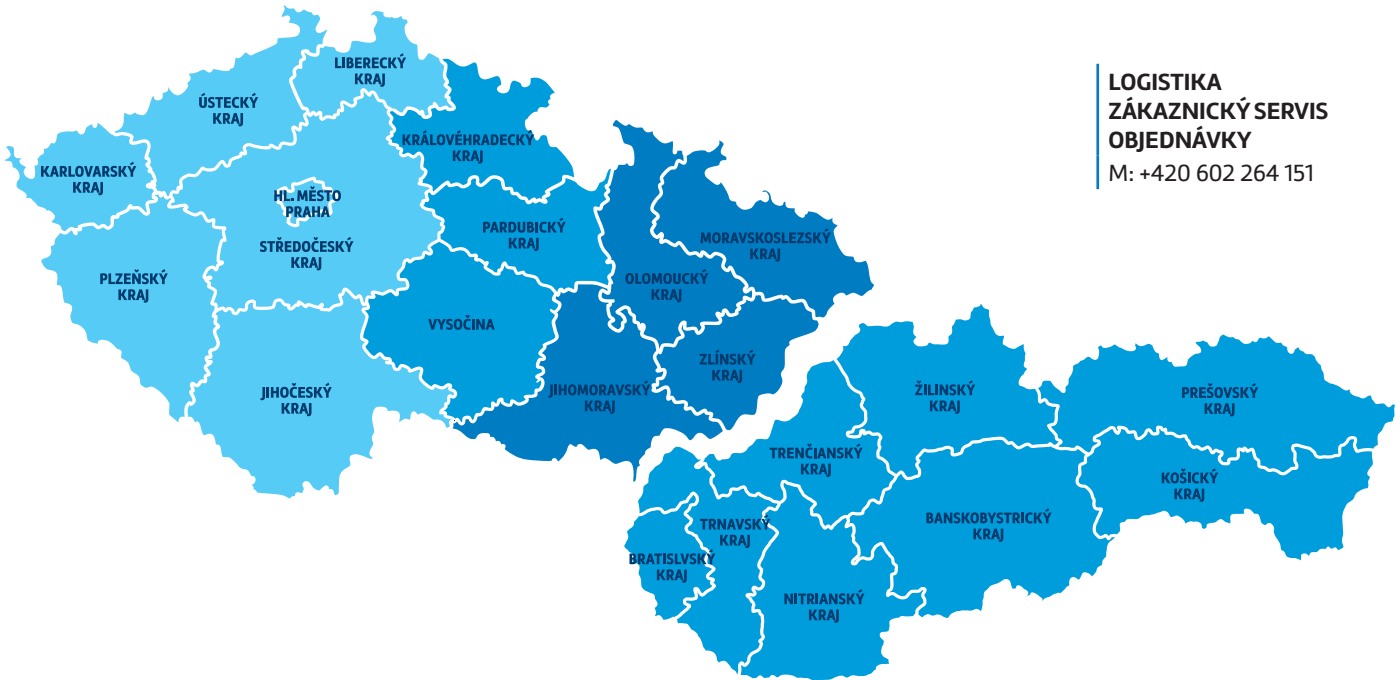
T: +420 725 712 403
E: chmelicek@tegola.cz

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

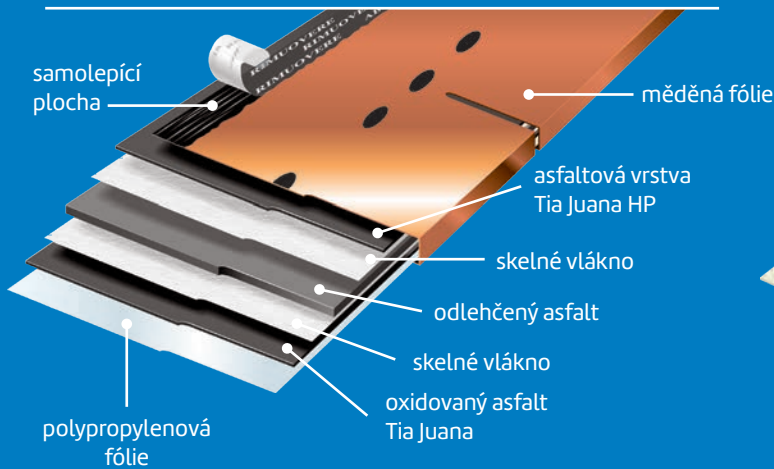
M: +420 602 264 151

OBSAH KATALOGU

ŠIKMÉ STŘECHY	3		
• FOTOVOLTIACKÉ ŠINDELE	4	• HOBBY ASFALTOVÉ PÁSY – SAMOLEPÍČÍ	22
• METAL LINE	5	• ASFALTOVÁ NATĚRADLA A SUSPENZE	23
• UNICA	7	• ŘADA EKOBIT	23
• PREMIUM LINE	10	• ŘADA ELOTENE	23
• ECO ROOF	14	HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ	24
• PŘÍSLUŠENSTVÍ ASFALTOVÉ ŠINDELE	15	• PROFILOVANÉ HDPE FÓLIE	24
• PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠIKMÉ STŘECHY	16	• HYDROIZOLACE POD KERAMICKÉ POVRCHY	25
• FÓLIE POD PLECHOVÉ KRYTINY	18	AKUSTICKÉ MATERIÁLY	26
ASFALTOVÉ PÁSY	19	• AKUSTICKÁ IZOLACE	26
• VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	19	POZEMNÍ STAVITELSTVÍ	27
• PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	20	• GEOSYNTETICKÉ KONSTRUKCE	27
• PAROZÁBRANY, OCHRANA PROTI RADONU	21	• GEOTEXTILIE TEGOTEX	28
• SAMOLEPÍČÍ ASFALTOVÉ PÁSY	21	TEPELNÉ IZOLACE	29
• ASFALTOVÉ PÁSY	22	• EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS	29
		• EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS – PNP 300kPa	30

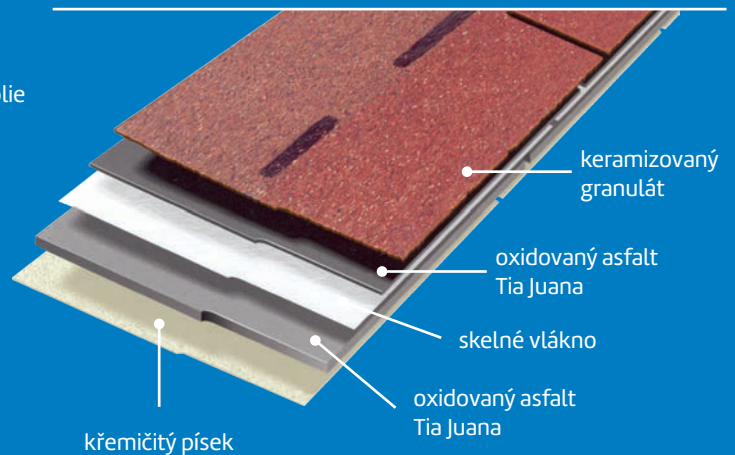
METAL LINE

• 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.

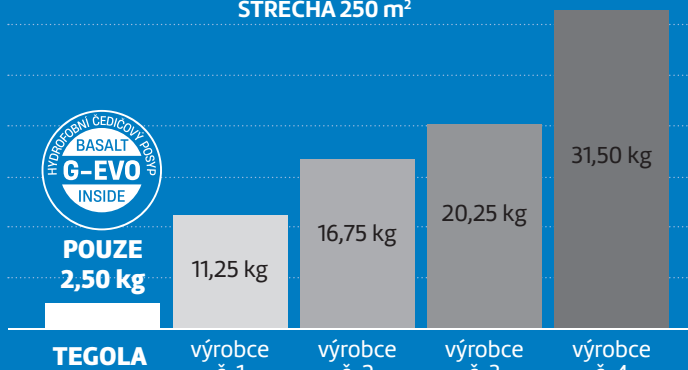
Odolnost proti oděru granulí G-EVO je výrazně vyšší než u konkurence. **Ztráta zrnitosti šindelů TEGOLA CANADESE je pouze 0,1 g** (podle testu ASTM D-4977) ve srovnání s požadavky evropských norem EN544, které předpokládají hodnoty 1,2 g.

V grafu níže jsou uvedeny hodnoty týkající se ztráty zrna vypočítané pro plochu 250 m².



ZTRÁTA ZRNITOSTI V PRŮBĚHU ČASU

STŘECHA 250 m²



ŠINDELE S TECHNOLOGIÍ G-EVO

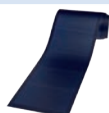
TEGOLA
CANADESE
ITALIAN ROOFING DESIGN

- 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

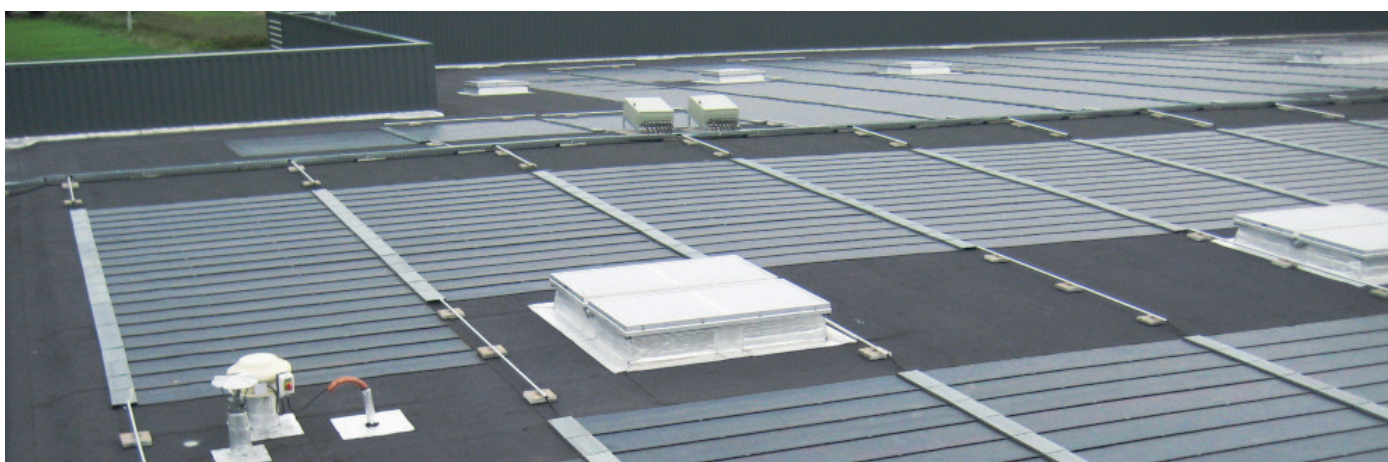
FOTOVOLTAICKÉ ŠINDELE

TEGOSOLAR X

- Fotovoltaická fólie z tenkovrstvého amorfního křemíku se samolepící spodní částí. 24 článků o celkovém výkonu 144 Wp. Nutno doobjednat příslušenství.



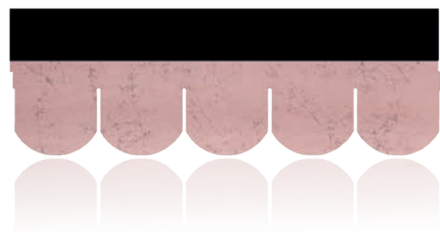
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/m ²	rozměr cm	cena/mj	
					Kč	€
TEGOSOLAR 144 E-X	3010000021	ks	11,4	544,2 x 42,2	3850,-	150,98
Fotovoltaická fólie z tenkovrstvého amorfního křemíku se samolepící spodní částí. 24 článků o celkovém výkonu 144 Wp. Nutno doobjednat příslušenství. Bez příslušenství (pouze modul)						



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.

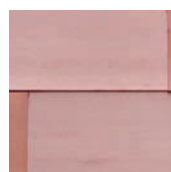


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj	
								Kč	€
PRESTIGE TRADITIONAL	2361120001099	m ²	10,7	2,61	52	135,72	100x34	1599,-	62,71

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.

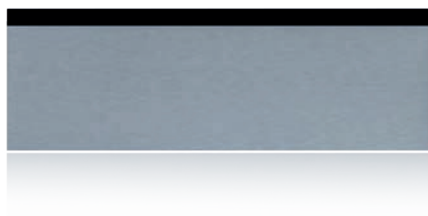


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj	
								Kč	€
PRESTIGE COMPACT PLUS	2360050001099	m ²	8,3	4,06	48	194,88	100x34	1999,-	78,39

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.

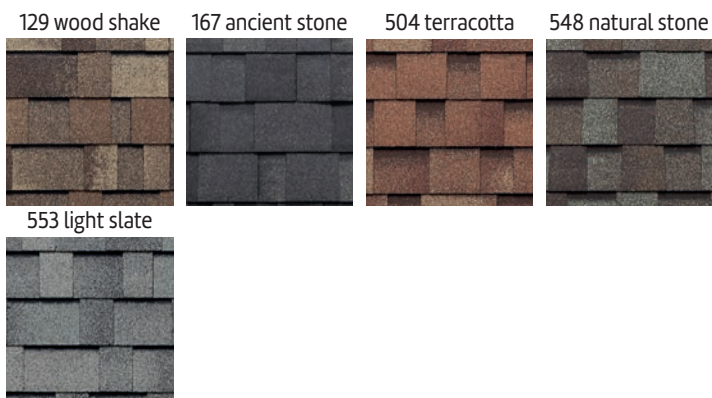


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj	
								Kč	€
ULTIMETAL HD NATURAL	2350010001182	m ²	8,30	4,06	48	194,88	100x34	2122,-	83,22
ULTIMETAL HD SLATE	2350010001184	m ²	8,30	4,06	48	194,88	100x34	2122,-	83,22
ULTIMETAL HD VERDIGRIS	2350010001186	m ²	8,30	4,06	48	194,88	100x34	2122,-	83,22
ULTIMETAL HD CORTEN	2350010001187	m ²	8,30	4,06	48	194,88	100x34	2122,-	83,22

MASTER UNICA

Záruka 40 let CE EN 544

- Laminované šindele Master UNICA dávají střechám zajímavý plastický povrch. Výběr barev umožňuje střechu sladit s barvou fasády.
- Bezpečný sklon 5° - 80°. Tloušťka šindele 3,3/6,6 mm. Termoadhezivní body.

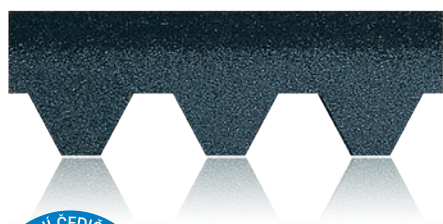


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
129 WOOD SHAK	2255090081129	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	469,-	18,39
167 ANCIENT STONE	2255090081167	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	469,-	18,39
504 TERRACOTTA	2255090081504	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	469,-	18,39
548 NATURAL STONE	2255090081548	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	469,-	18,39
553 LIGHT SLATE	2255090081553	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	469,-	18,39

MOSAIK UNICA

Záruka 40 let CE EN 544

- Celoplošně samolepící šindel. Díky této lepicí vrstvě je krytina vhodná zejména do exponovaných klimatických podmínek.
- Bezpečný sklon 5° - 80°. Tloušťka šindele 3 mm

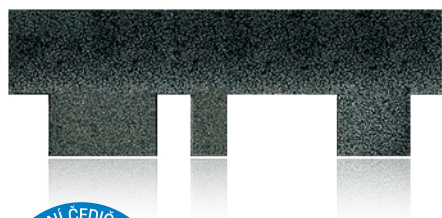


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
512 TIZIANO RE	2133090081512	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	349,-	13,69
522 ARABICA	2133090081522	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	349,-	13,69
569 GRANITE	2133090081569	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	349,-	13,69

GOTHIK UNICA

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° – 80°. Tloušťka šindele 3 mm.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
421 ARABICA	2136090081421	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	355,-	13,92
510 TIZIANO RED	2136090081510	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	355,-	13,92
554 GRANITE	2136090081554	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	355,-	13,92

TRADITIONAL UNICA

Záruka 40 let CE EN 544

- Tradiční tvar tzv. bobrovky je k dispozici ve třech zajímavých barvách.
- Bezpečný sklon 5° – 80°. Tloušťka šindele 3,1 mm. Termoadhezivní body.

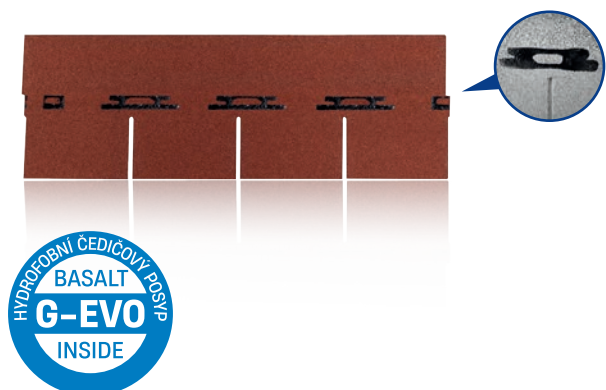


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
066 SLATE GREY	2111090081066	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x33,7	365,-	14,31
400 ANTIQUE RED	2111090081400	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x33,7	365,-	14,31
477 OLIVE GREEN	2111090081477	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x33,7	365,-	14,31

RECTANGULAR UNICA

Záruka 40 let CE EN 544

- Rectangular UNICA má škálu sedmi barevných variant, ze které si vybere kdokoliv.
- Bezpečný sklon 5° – 80°. Tloušťka šindele 3,3 mm. Termoadhezivní body.

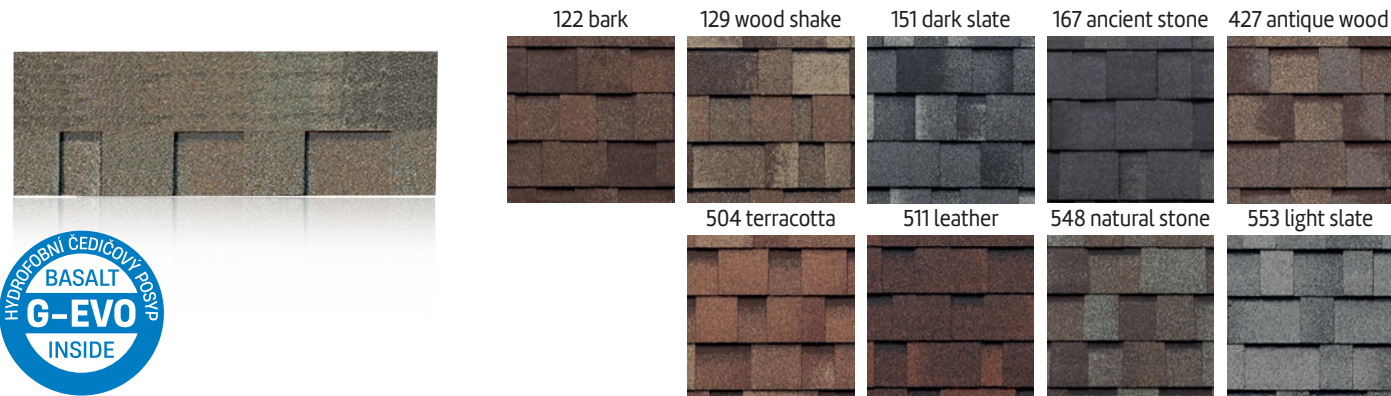


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
002 2 - TONE RED	2101090081002	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,53
053 LIGHT GREY	2101090081053	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,53
060 BLACK	2101090081060	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,53
061 SLATE GREY	2101090081061	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,53
070 2 - TONE GREEN	2101090081070	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,53
503 COPPERY RED	2101090081503	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,53
547 WOOD BROWN	2101090081547	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x33,5	345,-	13,53

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/m². Tloušťka šindele 3,3/6,6 mm. Termoadhezivní body.

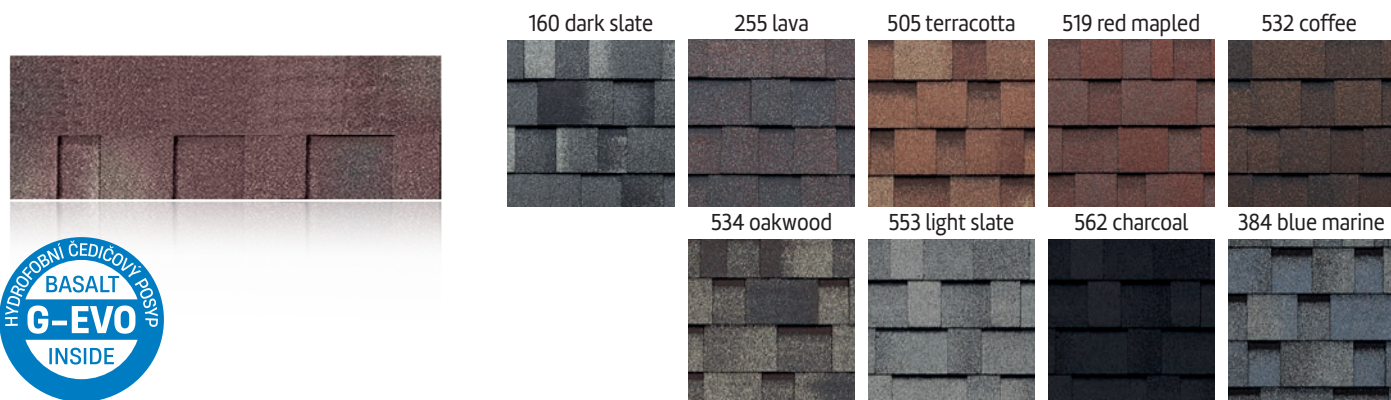


název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /mj	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
122 BARK	2255010001122	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	444,-	17,41
129 WOOD SHAKE	2255010001129	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	444,-	17,41
151 DARK SLATE	2255010001151	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	444,-	17,41
167 ANCIENT STONE	2255010001167	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	444,-	17,41
427 ANTIQUE WOOD	2255010001427	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	444,-	17,41
504 TERRACOTTA	2255010001504	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	444,-	17,41
511 LEATHER	2255010001511	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	444,-	17,41
548 NATURAL STONE	2255010001548	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	444,-	17,41
553 LIGHT SLATE	2255010001553	m ²	12,30	2,00	68	128	100x33,5	444,-	17,41

MASTER J

Záruka 30 let CE EN 544

- Široký výběr barev umožňuje střechu sladit s jakoukoliv barvou fasády.
- Tloušťka šindele 3,3/6,6 mm. Termoadhezivní body.

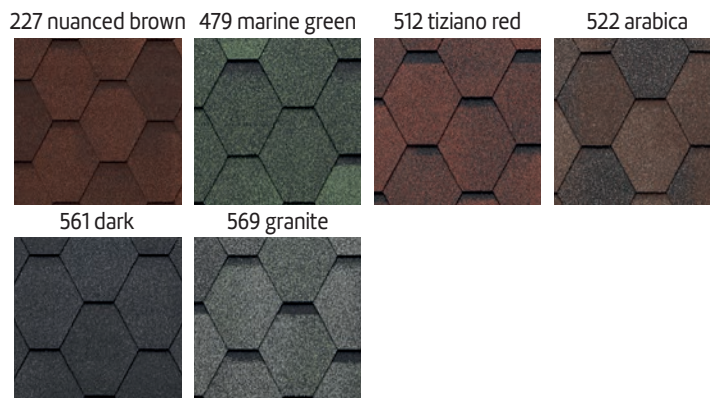


název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /mj	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
160 DARK SLATE	2258060022160	m ²	11,70	2,00	72	154,2	100x33,5	395,-	15,49
255 LAVA	2258060022255	m ²	11,70	2,00	72	154,2	100x33,5	395,-	15,49
505 TERRACOTTA	2258060022505	m ²	11,70	2,00	72	154,2	100x33,5	395,-	15,49
519 RED MAPLED	2258060022519	m ²	11,70	2,00	72	154,2	100x33,5	395,-	15,49
532 COFFEE	2258060022532	m ²	11,70	2,00	72	154,2	100x33,5	395,-	15,49
534 OAKWOOD	2258060022534	m ²	11,70	2,00	72	154,2	100x33,5	395,-	15,49
553 LIGHT SLATE	2258060022553	m ²	11,70	2,00	72	154,2	100x33,5	395,-	15,49
562 CHARCOAL	2258060022562	m ²	11,70	2,00	72	154,2	100x33,5	395,-	15,49
384 BLUE MARINE	2258060022384	m ²	11,70	2,00	72	154,2	100x33,5	470,-	18,43

MOSAİK

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/m². Tloušťka šindele 3 mm.

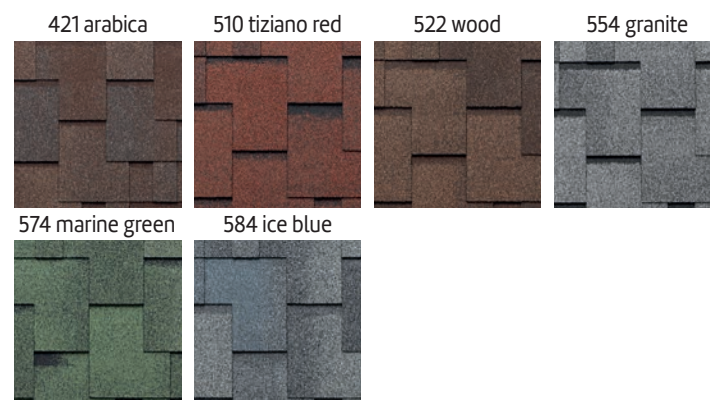
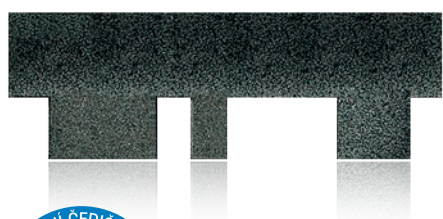


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
227 NUANCED BROWN	2133010006227	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,06
479 MARINE GREEN	2133010006479	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,06
512 TIZIANO RED	2133010006512	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,06
522 ARABICA	2133010006522	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,06
561 DARK	2133010006561	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,06
569 GRANITE	2133010006569	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-	13,06

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/m². Tloušťka šindele 3 mm.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
421 ARABICA	2136010008421	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-	13,29
510 TIZIANO RED	2136010008510	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-	13,29
522 WOOD	2136010008522	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-	13,29
554 GRANITE	2136010008554	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-	13,29
574 MARINE GREEN	2136010008574	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-	13,29
584 ICE BLUE	2136010008584	m ²	9,00	3,45	52	179,4	100x33,7	389,-	15,25

LIBERTY

Záruka 40 let CE EN 544

- Vzhledem ke tvaru viditelné části se tato krytina hodí zejména na velké plochy střech.
- Bezpečný sklon – 14 stupňů. Nosná vložka 125 g/m². Tloušťka šindele 3,3 mm. Termoadhezivní body.

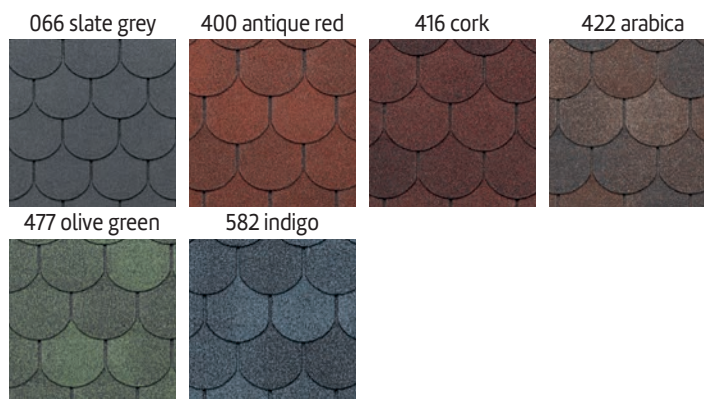
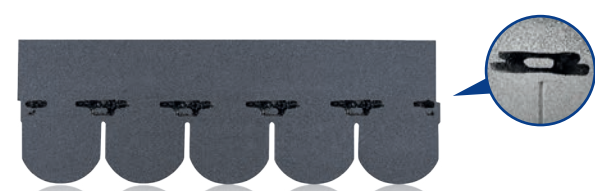


název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /mj	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/mj	
								Kč	€
464 SLATE GREY	2100030001464	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	349,-	13,69
515 LEATHER	2100030001515	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	349,-	13,69
530 NUANCED BROWN	2100030001530	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	349,-	13,56
567 LOSA	2100030001567	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	349,-	13,69

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/m². Tloušťka šindele 3,1 mm. Termoadhezivní body.

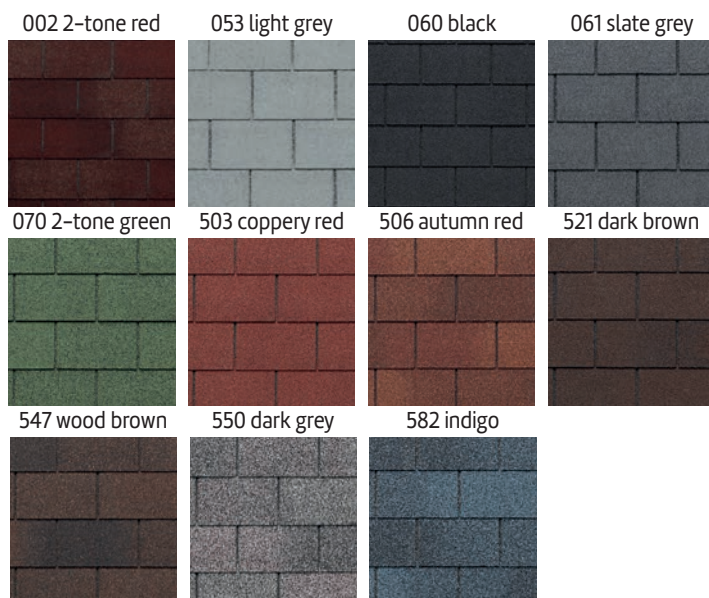
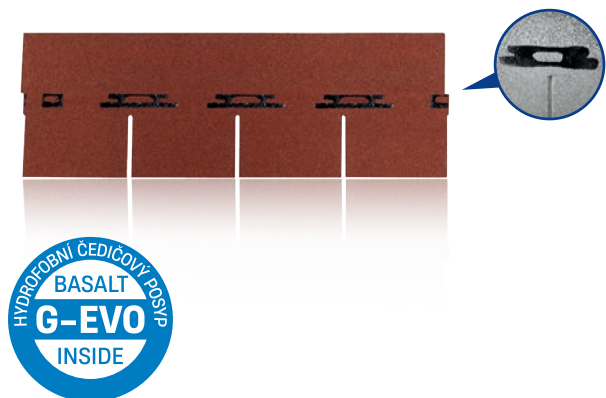


název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /mj	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/mj	
								Kč	€
066 SLATE GREY	2111030001066	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100X34	345,-	13,53
400 ANTIQUE RED	2111030001400	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100X34	345,-	13,53
416 CORK	2111030001416	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100X34	345,-	13,53
422 ARABICA	2111030001422	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100X34	345,-	13,53
477 OLIVE GREEN	2111030001477	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100X34	345,-	13,53
582 INDIGO	2111030001582	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100X34	405,-	15,88

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/m². Tloušťka šindele 3,3 mm. Termoadhezivní body.

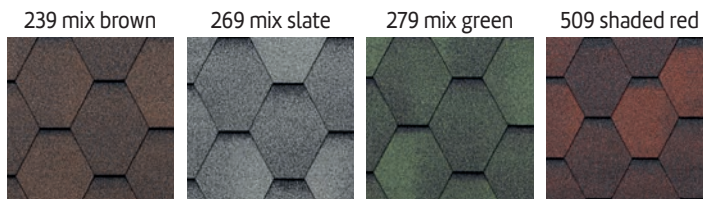
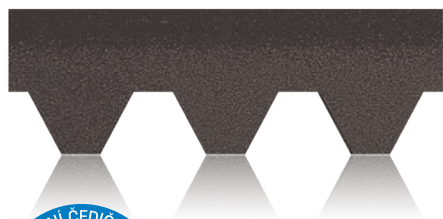


název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /m ²	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/m ² Kč	€
002 2-TONE RED	2101030001002	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,75
053 LIGHT GREY	2101030001053	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,75
060 BLACK	2101030001060	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,75
061 SLATE GREY	2101030001061	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,75
070 2 - TONE GREEN	2101030001070	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,75
503 COPPERY RED	2101030001503	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,75
506 AUTUMN RED	2101030001506	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,75
521 DARK BROWN	2101030001521	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,75
547 WOOD BROWN	2101030001547	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,75
550 DARK GREY	2101030001550	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	325,-	12,75
582 INDIGO	2101030001582	m ²	10,70	3,05	52	158,6	100x34	375,-	14,71

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/m². Tloušťka šindele 3 mm. Termoadhezivní body.

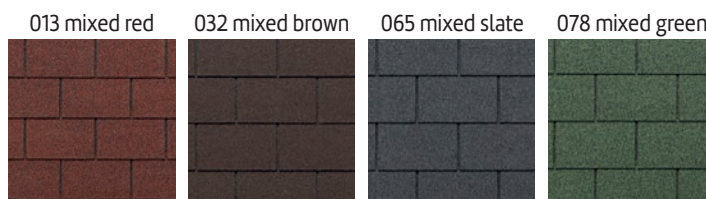
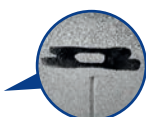
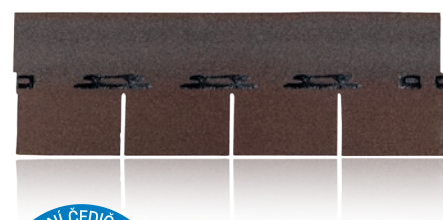


název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /m ²	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/m ² Kč	€
239 MIX BROWN	2134010092239	m ²	8,30	2,30	80	184	100x34	291,-	11,41
269 MIX SLATE	2134010092269	m ²	8,30	2,30	80	184	100x34	291,-	11,41
279 MIX GREEN	2134010092279	m ²	8,30	2,30	80	184	100x34	291,-	11,41
509 SHADED RED	2134010092509	m ²	8,30	2,30	80	184	100x34	291,-	11,41

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/m². Tloušťka šindele 3 mm. Termoadhezivní body.

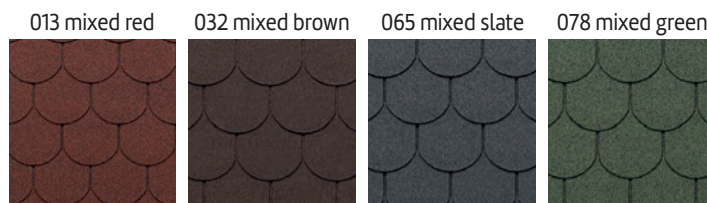


název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /m ²	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/m ² Kč	€
013 MIXED RED	2103080092013	m ²	8,50	2,32	80	185,6	100x34	243,-	9,53
032 MIXED BROWN	2103080092032	m ²	8,50	2,32	80	185,6	100x34	243,-	9,53
065 MIXED SLATE	2103080092065	m ²	8,50	2,32	80	185,6	100x34	243,-	9,53
078 MIXED GREEN	2103080092078	m ²	8,50	2,32	80	185,6	100x34	243,-	9,53

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/m². 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 ²	8,50	2,32	80	185,6	100x34	255,-	10,00
032 MIXED BROWN	2113080092032	m ²	8,50	2,32	80	185,6	100x34	255,-	10,00
065 MIXED SLATE	2113080092065	m ²	8,50	2,32	80	185,6	100x34	255,-	10,00
078 MIXED GREEN	2113080092078	m ²	8,50	2,32	80	185,6	100x34	255,-	10,00

PŘÍSLUŠENSTVÍ ASFALTOVÉ ŠINDELE


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	€
 START LINE – SA BLACK	3042601018	ks							1035,-	40,59
Rozměr je 33 cm x 10 m.										

TOP ROLL RIDGE 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	€
 TOP ROLL RIDGE SA	3042601017	ks							709,-	27,80
Rozměr 5 x 0,24 m.										


PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠIKMÉ STŘECHY

PODKLADNÍ PÁSY PRO ASFALTOVÉ ŠINDELE

- Podkladní pás pod šindele, typ „R“ s tvarově stabilní nenasákovou 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	€
 STARTBAR P Součinitel prostupu vodních par $\mu=20$. Pevnost v tahu 400/300 N/5cm. Plošná hmotnost 0,45 kg/m ² . 900 m ² /paleta.	1 x 30 m	1296018801602	m ²	30	63,-	2,47
	1 x 30 m	AD4286	m ²	30	63,-	2,47
	1 x 10 m	1111311612001	m ²	10	129,-	5,06
STARTBAR SA Podkladní technologický samolepící pás pod skládané krytiny na bednění. Vrchní vrstva z jemnozrnného čedičového posypu, spodní samolepící vrstva chráněná snímatelnou silikonovou fólií. Pevnost v tahu 450/300 N/5cm. Plošná hmotnost 1,6 kg/m ² . 360 m ² /paleta.						

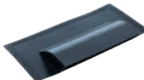
PODKLADNÍ PÁSY PRO PLECHOVÉ A HLINÍKOVÉ KRYTINY

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 STARTBAR H 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 ² . Pevnost v tahu 600/400 N/5cm. 500m ² / paleta.	1 x 20 m	1111310862001	m ²	20	139,-	5,45
	1 x 40 m	R0164211	m ²	40	85,-	3,33
AQUARIUS PP 700 SA 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 ² . 800m ² /paleta.						

HŘEBENÁČE


název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 HŘEBENÁČ PRO PRESTIGE PLUS HŘEBENÁČ HD NATURAL / HLINÍK HŘEBENÁČ HD SLATE / BŘIDLICOVÝ HŘEBENÁČ HD CORTEN HŘEBENÁČ HD VERDIGRIS	2869020011099	m	5	990,-	38,82
	2869020001182	m	5	1019,-	39,96
	2869020001184	m	5	1019,-	39,96
	2869020001187	m	5	1019,-	39,96
	2869020001186	m	5	1019,-	39,96
Sada obsahuje 10bm adhezivního TOP ROLL, 40 ks tvarovek a 100 ks INOX hřebíků					

AERÁTORY

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 AERÁTOR STANDARD ČERNÝ Jednodílný plastový aerátor k odvětrání střeš a podstřešních prostor v černé barvě, určen na střechy s většími sklony. Účinná větrací plocha je 150 cm ² .	3532120070	ks	16	199,-	7,80
	3532121060	ks	12	320,-	12,55
	3532121020	ks	12	320,-	12,55
AERÁTOR SPECIAL ČERNÝ AERÁTOR SPECIAL HNĚDÝ Dvoudílný plastový aerátor k odvětrání střeš 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 ² .					


PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠIKMÉ STŘECHY

HŘEBÍKY

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj	
				Kč	€
 HŘEBÍKY FeZn 25mm	6022311026	bal.	2kg	255,-	10,00
HŘEBÍKY FeZn 25mm	6022312027	bal.	5kg	575,-	22,55
HŘEBÍKY FeZn 30mm	6022311031	bal.	5kg	599,-	23,49

Žárově pozinkované hřebíky s velkou hlavou. Spotřeba cca 0,1 kg/m² střechy.


TMELY

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj	
				Kč	€
 BITUSTICK BITUMENOVÝ TMEL 280 ml	1130328002001	ks	25	92,-	3,61

Lepicí a těsnící asfaltový tmel k utěšňování prostupů, klempířských prvků apod. Spotřeba - cca 1 ks/10 m² střechy.

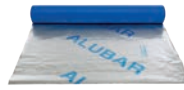
W-BAR

- Parotěsná fólie- skládající se ze 3 vrstev : vnější vrstvy LDPE fólie a z vnitřní výztužné mřížky.

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj	
					Kč	€
 W-BAR	1,5 x 50 m	5030401	m ²	75	16,-	0,63
W-BAR	1,5 x 25 m	5030402	m ²	37,5	18,-	0,71
W-BAR	1,5 x 10 m	5030403	m ²	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	€
 ALUBAR 110	1,5 x 50 m	5030611	m ²	75	20,-	0,78
ALUBAR 110	1,5 x 25 m	5030612	m ²	37,5	22,-	0,86
ALUBAR 110	1,5 x 10 m	5030613	m ²	15	22,-	0,86
ALUBAR 160	1,5 x 50 m	5030661	m ²	75	28,-	1,10
ALUBAR 160	1,5 x 25 m	5030662	m ²	37,5	30,-	1,18
ALUBAR 160	1,5 x 10 m	5030663	m ²	15	30,-	1,18

DIFBAR

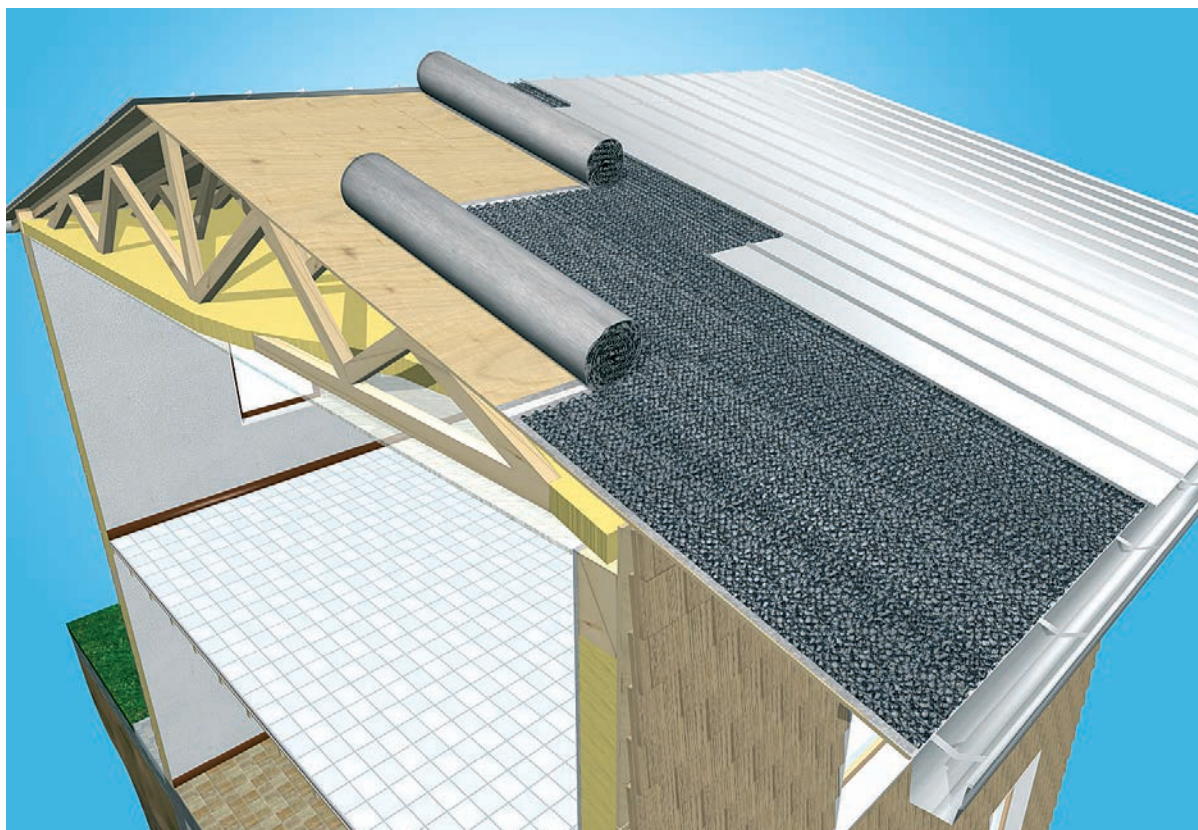
- Kontaktní třívrstevná paropropustná difuzní fólie. „PLUS„ verze jsou s dvojitými samolepicími páskami.
- Hodnota Sd = 0,02 m. Plošná hmotnost je uvedena v názvu výrobku.

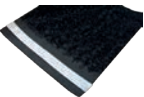
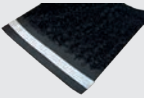
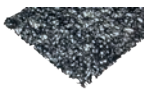
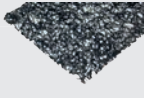
název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj	
					Kč	€
 DIFBAR 135 S	1,5 x 50 m	5030231	m ²	75	26,-	1,02
DIFBAR 135 S PLUS	1,5 x 50 m	5030331	m ²	75	28,-	1,10
DIFBAR 150 S	1,5 x 50 m	5030251	m ²	75	25,-	0,98
DIFBAR 150 S PLUS	1,5 x 50 m	5030351	m ²	75	31,-	1,22

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	€
 K-ROOF C 10 B 1,5x25 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 ² . 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 ² .	540430KSE020X	m ²	0,400	37,5	15	10	375	150	168,-	6,59
 K-ROOF C 10 BS 1,5x25 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 ² . 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 ² .	540425KSE020X	m ²	0,400	37,5	15	10	375	150	135,-	5,29
 K-ROOF C 10 EP 1,4x30 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 ² .	542435KCG0205	m ²	0,400	42	16,8	9	378	151,2	109,-	4,27
 K-ROOF C 10 EPS 1,4x30 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 ² .	542430KCG0205	m ²	0,400	42	16,8	9	378	151,2	99,-	3,88



ASFALTOVÉ PÁSY

VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY



název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 SAFETY PLUS HP EAP Mineral 5,2 mm SBS -15°C Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrnný posyp z čedičového kameniva u přírodní barvě. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby nebo jako jednovrstevná hydroizolace plochých střech. Rozměr role 1x6 m	1125325222800	m ²	5,2	6	45	23	138	1050	215,-	8,43
 SAFETY PLUS HP EAP Mineral 4 mm SBS -15°C Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrnný posyp z čedičového kameniva u přírodní barvě. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m	1125324022800	m ²	4	8	40	23	184	945	169,-	6,63
 SAFETY PLUS HP EAP 4 mm - BROWN SBS -15°C Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní úprava – barvený hrubozrnný posyp z břidlicového kameniva. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m	1125324022801	m ²	4	8	40	23	184	945	185,-	7,25
 SAFETY PLUS HP EAP 4 mm - RED SBS -15°C Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní úprava – barvený hrubozrnný posyp z břidlicového kameniva. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m	1125324022801	m ²	4	8	40	23	184	945	185,-	7,25
 TEGOLA SAFETY PV S42 COLOR-15 ŠEDÝ SBS -15°C 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.		m ²	4,2	7,5	24		180		157,-	6,16
 TEGOLA SAFETY PV S52 COLOR-15 ŠEDÝ SBS -15°C 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.		m ²	5,2	5	24		120		188,-	7,37
 TEGOLA SAFETY PV S42 COLOR-25 ŠEDÝ SBS -25°C 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.		m ²	4,2	7,5	24		180		170,-	6,67
 TEGOLA SAFETY PV S52 COLOR-25 ŠEDÝ SBS -25°C 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.		m ²	5,2	5	24		120		193,-	7,57
 SAFETY PLAST COLOR EAP 4 mm - RED MIX APP -10°C 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 břidlicového kameniva. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m.	1122324022801	m ²	4	8	45	23	184	945	155,-	6,08
 SAFETY PLAST COLOR EAP 4 mm - BROWN MIX APP -10°C 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 břidlicového kameniva. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m.	1122324022805	m ²	4	8	45	23	184	945	155,-	6,08
 SAFETY PLAST COLOR EAP 4 mm - GREEN MIX APP -10°C 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 břidlicového kameniva. Použití jako vrchní úprava vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m.	1122324022803	m ²	4	8	45	23	184	945	155,-	6,08

ASFALTOVÉ PÁSY

VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY




název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 SAFETY PLAST COLOR EAP 4mm – SLATE BLACK MIX APP -10°C	1122324022804	m ²	4	8	45	23	184	945	155,-	6,08
<p>Pás modifikovaný APP s nosnou vložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu - 10°C. Tepelná stálost + 110°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava- hrubozrnný posyp z barveného břidlicového kameniva. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m.</p>										
 SAFETY PLAST COLOR EAP 4mm – SLATE LIGHT GREY MIX APP -10°C	1122324022802	m ²	4	8	45	23	184	945	155,-	6,08
<p>Pás modifikovaný APP s nosnou vložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu - 10°C. Tepelná stálost + 110°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava- hrubozrnný posyp z barveného břidlicového kameniva. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m.</p>										

PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PÁSY



název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 SAFETY PLUS HP EPP 4 mm SBS -15°C	1125324062800	m ²	4	8	41	23	184	945	189,-	7,41
<p>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 střech. Rozměr role 1x8 m</p>										
 SAFETY PLAST EPP 4 mm APP -10°C	1122324062800	m ²	4	8	41	23	184	945	159,-	6,24
<p>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.</p>										
TEGOLA SAFETY G 4 mm OXI 0°C	4013302G4	m ²	4	7,5	20	40	150	825	137,-	5,37
<p>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.</p>										
TEGOLA SAFETY G 4 mm -15° SBS -15°C	4013302G415	m ²	4	7,5	20	40	150	825	157,-	6,16
<p>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.</p>										
TEGOLA SAFETY G 4 mm - 25° SBS -25°C		m ²	4	7,5	20	40	150	825	163,-	6,39
<p>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.</p>										

ASFALTOVÉ PÁSY

PAROZÁBRANY, OCHRANA PROTI RADONU







název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 SAFETY ALU 3 mm APP -10°C	1122423062800	m ²	3	10	40	25	250	980	150,-	5,88
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 skladebách plochých střeš. Rozměr role 1x10 m										
 SAFETY ALU 4 mm APP -10°C	1122424062800	m ²	4	10	50	20	200	1000	179,-	7,02
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 skladebách plochých střeš. Rozměr role 1x10 m										
 GEMINI P 4 mm ANTIRADON APP -10°C	AB 4676	m ²	4	10	50	23	230	1150	169,-	6,63
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										
TEGOLA AL S35		m ²	3,5	10	20		200		124,-	4,86
Oxidovaného asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie. Vrchní strana s jemným minerálním posypem, spodní strana opatřena spalitelnou folií. Ohebnost za chladu 0°C, průtažnost 2%. Použití jako bariera proti radonu i jako parotěsná izolace do plochých střeš.										
TEGOLA AL S40		m ²	4	7,5	20		150		136,-	5,33
Oxidovaného asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie. Vrchní strana s jemným minerálním posypem, spodní strana opatřena spalitelnou folií. Ohebnost za chladu 0°C, průtažnost 2%. Použití jako bariera proti radonu i jako parotěsná izolace do plochých střeš.										

SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY


název výrobku	kód výrobku	mj	kg	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 SAFETY SA PE 3 SBS -20°C	1126310362800	m ²	3	10	30	30	300	900	165,-	6,47
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										
 HALLEY P 3 mm AUTOADHESIVE APP -25°C	FC 3816	m ²	3	10	25	40	250	825	199,-	7,80
Modifikovaný APP samolepící asfaltový pás. Polyesterová nosná vložka. Průtažnost 35/35%. Ohebnost za chladu -25°C. Faktor difuzního odporu $\mu = 100.000$. Vnější i vnitřní strana silikonová fólie. Použití jako spodní vrstva vícevrstevných skladeb plochých střeš, jako pás na krytí tepelných izolantů. Rozměr role 1x10 m										
TEGOLA SAFETY G 30 STICK SBS -30°C		m ²	3	10	20		200		179,-	7,02
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.										
TEGOLA SAFETY AL + V STICK SBS -25°C		m ²	2	15	20		300		193,-	7,57
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

ASFALTOVÉ PÁSY



název výrobku	kód výrobku	mj	kg	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 FIMTEK GV 35 (V60S30) APP 0°C Asfaltový pás pro hydro-izolaci střecha a základů. Nosná vložka ze skelných vláken, APP modifikovaný asfalt. Horní strana chráněna jemným pískem, spodní strana s PE fólií. Aplikace natavením, Aplikací teplota >+5°C. Rozměr role 1x10 m	1122230212003	m ²	3	10	30	30	300	920	71,-	2,78
 FIMTEK GV 45 (V60S35) APP 0°C Asfaltový pás pro hydro-izolaci střecha a základů. Nosná vložka ze skelných vláken, APP modifikovaný asfalt. Horní strana chráněna jemným pískem, spodní strana s PE fólií. Aplikace natavením, Aplikací teplota >+5°C. Rozměr role 1x10 m	1122230312003	m ²	4	10	40	25	250	1020	92,-	3,61
 FELTBAR S 1300 (R 330 H) 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.	1111151012008	m ²	1,3	10	13	49	490	650	40,-	1,57
 FELTBAR 500 (A 330 H) 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.	1111152052001	m ²	0,5	20	10	60	1200	600	29,-	1,14
 TEGOLA V60 S35 Klasický oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože, horní povrch/ jemnozrnný posyp, spodní povrch / spalitelná PE fólie. Použití - spodní pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech, jednovrstvý proti zemní vlhkosti, nebo asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby proti podpovrchové vodě. Rozměr role 1x10 m	4013303S35	m ²	3,5	10	54	20	200	1080	92,-	3,61
 TEGOLA V60 S40 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.		m ²	4	10	40	25	250	1020	122,-	4,78

HOBBY ASFALTOVÉ PÁSY – SAMOLEPÍCÍ

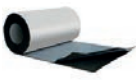
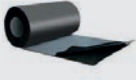
název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 GARDEN ROOF ORIGINAL SA APP -10°C • Red - 1x5 m • Black - 1x5 m • Green - 1x5 m • Red - 1x10 m • Black - 1x10 m • Green - 1x10 m Modifikovaný vrchní hobby asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou a barveným čedičovým posypem, vhodný jako krycí vrstva hydroizolační skladby. Spodní vrstva samolepící, chráněná snímatelnou fólií. Použití pro pourchy, na které nelze asfaltové pásy aplikovat natavením. Váha 1,8 kg/m ²		m ²								
	1110310812001	m ²	1,5	5	9	64	320	576	129,-	5,06
	1110310812002	m ²	1,5	5	9	64	320	576	129,-	5,06
	1110310812003	m ²	1,5	5	9	64	320	576	129,-	5,06
	1110311612002	m ²	1,5	10	16	42	420	756	119,-	4,67
	1110311612003	m ²	1,5	10	16	42	420	756	119,-	4,67
	1110311612004	m ²	1,5	10	16	42	420	756	119,-	4,67

ASFALTOVÉ PÁSY

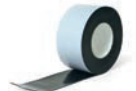
ASFALTOVÁ NATĚRADLA A SUSPENZE

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení/paleta (karton)	paleta /kg	cena/mj Kč	€
FIMIZOL EXPRESS									
	• balení 4,5 kg	1130200451001	kg		4,5	80	360	65,-	2,55
	• balení 9 kg	1130100901001	kg		9	50	450	62,-	2,43
	• balení 23 kg	1130202301002	kg		23	28	644	55,-	2,16
	• balení 180 kg (sud)	1130318001001	kg		180	180	200	48,-	1,88
Asfaltové studené penetrační natěradlo. Neobsahuje vodu. Spotřeba dle savosti podkladu cca 0,2 - 0,5 kg/m ² . Aplikace roztíráním.									
POLIFIMBITOL (spotřeba 2,5 kg/m²)									
	• balení 5 kg	1134200501001	kg		5			79,-	3,10
	• balení 26 kg	1134202601001	kg		26			67,-	2,63
Polifimbitol je kompozitní bezazbestová nátěrová hmota pro hydroizolace obsahující polymerická aditiva, organické sloučeniny a plniva. Použití na vytváření hydroizolačních vrstev nátěrem za studena.									

ŘADA EKOBIT



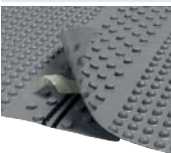







název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /kartón	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
EKOBIT COLOR NATURAL 100										
	• 75 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520075	ks	1,5	1	1,15	8		260,-	10,20
	• 100 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520100	ks	1,5	1	1,5	6		329,-	12,90
	• 150 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520150	ks	1,5	1	2,25	4		454,-	17,80
	• 300 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520300	ks	1,5	1	3	2		869,-	34,80
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										
EKOBIT COLOR LEAD 101										
	• 75 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521075	ks	1,5	1	1,15	8		273,-	10,71
	• 100 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521100	ks	1,5	1	1,5	6		346,-	13,57
	• 150 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521150	ks	1,5	1	2,25	4		477,-	18,71
	• 300 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521300	ks	1,5	1	3	2		912,-	35,76
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	€
ELOTENE TUBI 130										
	• 50 mm x 10 m x 1,5 mm	4334635050	ks	1,5	1	0,75	12		303,-	11,88
	• 75 mm x 10 m x 1,5 mm	4334635075	ks	1,5	1	1,15	8		416,-	16,31
	• 100 mm x 10 m x 1,5 mm	4334635100	ks	1,5	1	1,50	6		439,-	17,22
	• 250 mm x 10 m x 1,5 mm	4334635250	ks	1,5	1	3	2		795,-	31,18
Jednostranně samolepící asfaltová páska se speciálními přísadami. Průtažnost až 1000%. Slouží jako ochrana plynového potrubí před průrazem elektrickým proudem.										

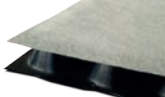



HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ

PROFILOVANÉ HDPE FÓLIE


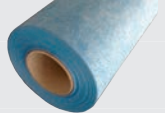
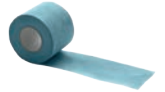
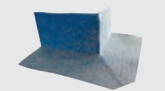
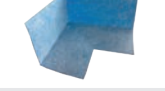


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /paleta	balení /kg	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 TEFOND STAR 2,4x30	1046240101001	m ²	0,44	72	6	32	432	190	45	1,76
<p>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným spojem. Pevnost v tlaku 250 kPa. Slouží jako ochranná, separační a drenážní vrstva v pozemním stavitelství. Výška nopy 7 mm.</p>										
 TEFOND STAR PLUS 2,4x30	1147240103001	m ²	0,45	72	6	32	432	194	49	1,92
<p>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným spojem doplněným o vodotěsný a plynotěsný spoj. Pevnost v tlaku 300 kPa. Použití jako fólie Tefond, dále jako ochrana proti srážkové vlhkosti a proti radonu z podloží. Výška nopy 7 mm.</p>										
 TEFOND HP STAR 2,4x30	1168240105007	m ²	0,65	72	6	47	432	281	65	2,55
<p>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným mechanickým spojem doplněným o vodotěsný a plynotěsný spoj. Pevnost v tlaku 450 kPa. 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>										
 TEFOND STAR DRAIN 2,4x30	1262240102001	m ²	0,70	72	6	50	432	302	79	3,10
<p>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným spojem doplněná o filtrační geotextilii. Pevnost v tlaku 250 kPa. Určená zejména jako drenážní vrstva pro spodní stavby s filtračními schopnostmi. Výška nopy 7 mm.</p>										
 ISOSTUD S										
• ISOSTUD S 1,0x20	2040100107A31	m ²	0,40	20	30	8	600	240	32	1,25
• ISOSTUD S 1,5x20	2040150107A51	m ²	0,40	30	20	12	600	240	32	1,25
• ISOSTUD S 2,0x20	2040200107A51	m ²	0,40	40	15	16	600	240	32	1,25
• ISOSTUD S 2,4x20	2040240107A51	m ²	0,40	48	15	19	720	288	32	1,25
• ISOSTUD S 3,0x20	2040300107A51	m ²	0,40	60	20	24	1200	480	32	1,25
<p>Separční a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 400 g/m². Pevnost v tlaku 150 kPa. Výška nopy 8 mm.</p>										
 ISOSTUD										
• ISOSTUD 1,0x20	2050100107001	m ²	0,50	20	24	10	480	240	40	1,57
• ISOSTUD 1,5x20	2050150107301	m ²	0,50	30	12	15	360	180	40	1,57
• ISOSTUD 2,0x20	2050200107001	m ²	0,50	40	12	20	480	240	40	1,57
• ISOSTUD 2,4x20	2050240107001	m ²	0,50	48	12	24	576	288	40	1,57
• ISOSTUD 3,0x20	2050300107401	m ²	0,50	60	16	30	960	480	40	1,57
<p>Separční a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 500 g/m². Pevnost v tlaku 200 kPa. Výška nopy 8 mm.</p>										
 ISOSTUD SC										
• ISOSTUD SC 0,5 x 20	2040050107CON	m ²	0,40	10	48	4	480	192	27	1,06
• ISOSTUD SC 1,0 x 20	2040100107CON	m ²	0,40	20	24	8	480	192	27	1,06
• ISOSTUD SC 1,5 x 20	2040150107CON	m ²	0,40	30	12	12	360	144	27	1,06
• ISOSTUD SC 2,0 x 20	2040200107CON	m ²	0,40	40	12	16	480	192	27	1,06
<p>Separční a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 400 g/m². Pevnost v tlaku 150 kPa. Výška nopy 8 mm.</p>										
 ISOSTUD C										
• ISOSTUD C 0,5 x 20	2050050107CON	m ²	0,50	10	48	5	480	240	29	1,14
• ISOSTUD C 1,0 x 20	2050100107CON	m ²	0,50	20	24	10	480	240	29	1,14
• ISOSTUD C 1,5 x 20	2050150107CON	m ²	0,50	30	12	15	360	180	29	1,14
• ISOSTUD C 2,0 x 20	2050200107CON	m ²	0,50	40	12	20	480	240	29	1,14
<p>Separční a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 500 g/m². Pevnost v tlaku 200 kPa. Výška nopy 8 mm.</p>										
 ISOSTUD GEO										
• ISOSTUD GEO 2,0x20	2263200108001	m ²	0,60	40	6	24	240	144	75	2,94
• ISOSTUD GEO 2,4x20	2362240108B01	m ²	0,60	48	6	29	288	173	69	2,71
<p>Ochranná a drenážní profilovaná fólie z HDPE doplněná o filtrační PP geotextilii. Celková plošná hmotnost 600 g/m². Drenážní kapacita 0,25/1,75 l/m.s</p>										
 MAXISTUD 2,0x20	60012070020	m ²	1,00	40	5	40	200	200	135	5,29
<p>Profilovaná fólie z HDPE určená jako ochranná a drenážní vrstva s vysokou drenážní kapacitou - 2,5/10 l/m.s. Plošná hmotnost 1000 g/m². Výška nopy 20 mm. Pevnost v tlaku 150 kPa.</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	€
 MAXISTUD GEO 2x10 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 ²	1,00	20	5	20	100	100	255	10,00
 MAXISTUD F 2x20 Profilovaná HDPE fólie s otvory pro odtok vody. Plošná hmotnost 1000 g/m ² . Drenážní kapacita 2,5/10 l/m.s. Pevnost v tlaku 150 kPa. Určena jako hydroakumulační vrstva pro vegetační střechy.	60012071021	m ²	1,00	40	5	40	200	200	135	5,29
MAXISTUD F (1000g s otvory) Profilovaná HDPE fólie s gramáží 1000g. Výška nopy 20 mm.		m ²	1,00	40	6	40	240	240	119	4,67
MAXISTUD (1000g) Profilovaná HDPE fólie s gramáží 1000g. Výška nopy 20 mm.		m ²	1,00	40	6	40	240	240	118	4,63
MAXISTUD FS (800g s otvory) Profilovaná HDPE fólie s gramáží 800g. Výška nopy 20 mm.		m ²	0,80	40	6	32	240	192	99	3,88
MAXISTUD S (800g) Profilovaná HDPE fólie s gramáží 800g. Výška nopy 20 mm.		m ²	0,80	40	6	32	240	192	98	3,84
 T-PROFILE + NAILS Sada ukončujících lišt z HDPE. Součástí jsou kotvící hřebíky. V balení 50 ks lišt, délka 2 m.	610431000040	box	1,00						2939,-	115,26
 T-PLUG + NAILS 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,-	14,71

HYDROIZOLACE POD KERAMICKÉ POVRCHY

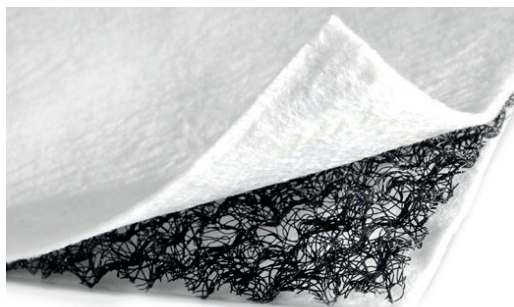
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 NO-CRACK H1,00 L30 12R Separační membrána sestávající z HDPE nopové fólie se zdrsňeným povrchem a netkané textilie z polypropylenu, která se používá k oddělení dlažby od podkladu – k vyrovnání 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 prostorách.	4P621005FECAT	m ²		30		12	360		230,-	9,20
 T-H2 STOP • 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 ²	0,325				0	0	127,- 175,-	5,08 7,00
 T-BANDEL • T-BANDEL 0,125x10 m Systémová páska na řešení typových detailů T-H2 STOP	4W191256FZCOT	ks					0	0	580,-	22,75
 T-H2 STOP E CORNER 0,12x0,12x0,06 Vnější roh – T-H2 STOP	840301001001	ks				25	0	0	95,-	3,80
 T-H2 STOP I CORNER 0,12x0,12x0,06 Vnitřní roh – T-H2 STOP	840301001002	ks				25	0	0	95,-	3,80
 T-H2 STOP WALL COLLAR 0,12x0,12 Stěnová prostupová tvarovka T-H2 STOP	840301001003	ks				25	0	0	95,-	3,80
 T-MS 290 ml Polymerové lepidlo k lepení T-H2 STOP	840401002003	ks				12	0	0	66,-	2,64

AKUSTICKÉ MATERIÁLY

AKUSTICKÁ IZOLACE

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 T-SILENCE dB21 pro renovace Akustický izolační sendvič. Jádro 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 ²	6,5					686,-	27,44
 T-SILENCE dB17 pro renovace Akustický izolační sendvič. Jádro 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 ²	1,1					433,-	17,32
 T-SILENCE 3,8 mm 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 ²	0,57					169,-	6,76
 T-SILENCE 5 mm 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 ³ . 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 ²	0,15					85,-	3,40
 T-SILENCE 9,5 mm 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 ²	0,645					179,-	7,16
 T-SILENCE 10 mm 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 ³ . 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 ²	0,30					135,-	5,40
 dB BAND Příslušenství pro membránu akustické izolace pod dlažbu. Rozměr 0,05 x 25 m	na vyžádání	ks						950,-	38,00
 T-BAND Membránové příslušenství řešení koutů pro akustickou izolaci. Rozměr 0,15 x 50 m	na vyžádání	ks						1860,-	74,40
 dB FIX Rychlé lepidlo pro pokládku T-Silence dB21, dB17. Balení 5 kg	na vyžádání	kg						255,-	10,20
 dB STRIP Scotch lepicí papír pro lepení spojů akustických izolací. Rozměr 0,05 x 50 m	na vyžádání	ks						245,-	9,80

DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZITA



- 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



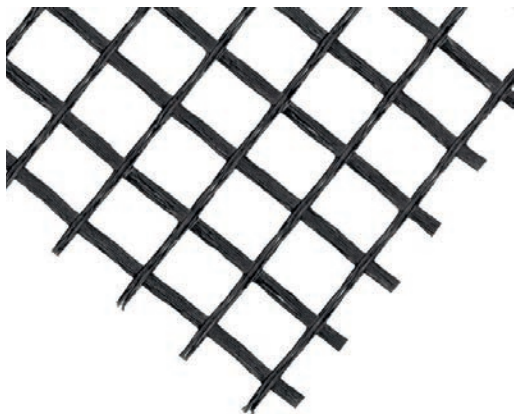
- Trojrozměrné protierozní rohože řady K-MAT jsou vyrobeny ze svařených spletených polypropylenových vláken. Různé tloušťky a pevnosti produktů umožňují uspokojit nejrůznější požadavky na protierozní ochranu. Rohože jsou buď samostatné (K-MAT) nebo doplněné o osetu geotextilií (K-MAT GRASS).
- Georohože 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 polypropylenu. 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.

GEOTEXTILIE TEGOTEX

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr role	balení /mj	cena/mj	
					Kč	€
TEGOTEX						
• Tegotex 200	10512020	m ²	2 x 50 m	100	15,-	0,59
• Tegotex 300	10513020	m ²	2 x 50 m	100	22,-	0,86
• Tegotex 400	10514020	m ²	2 x 50 m	100	28,-	1,10
• Tegotex 500	10515020	m ²	2 x 50 m	100	34,-	1,33

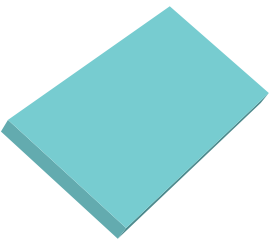
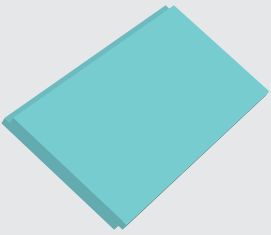


Geotextilie Tegotex jsou bíle netkané geotextilie vyrobené z recyklovaného polyesteru.

Jsou použitelné v mnoha oblastech stavebnictví a to jako filtrační, separační, ochranná nebo drenážní vrstva.

Příklady použití: oddělení jednotlivých vrstev při konstrukci příjezdových cest a chodníků, ochranná vrstva pod bazény, k obalování drenážních trubek, ve skladbě plochých střech, atd.

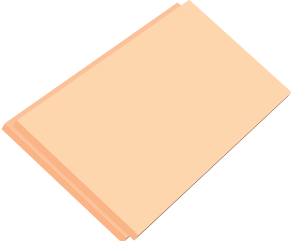
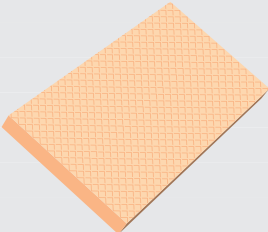
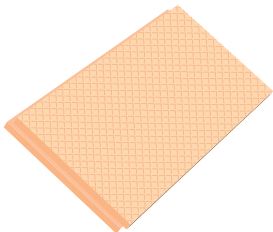
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS

	název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg
	TEGOTHERM PSV – hladký rovná hrana					
	• 600x1250/40 mm/7,5 m ² /10 desek	3040A0THT1000	m ³	35	0,3	10,5
	• 600x1250/50 mm/6 m ² /8 desek	3050A0THT1000	m ³	35	0,3	10,5
	• 600x1250/60 mm/5,25 m ² /7 desek	3060A0THT1000	m ³	35	0,315	11,0
	• 600x1250/80 mm/3,75 m ² /5 desek	3080A0THT1000	m ³	35	0,3	10,5
	• 600x1250/100 mm/3 m ² /4 desky	3100A0THT1000	m ³	35	0,3	10,5
	• 600x1250/120 mm/2,25 m ² /3 desky	3120A0THT1000	m ³	35	0,27	9,45
	TEGOTHERM PBT – hladký polodrážka					
	• 600x1250/140 mm/2,25 m ² /3 desky	3140B0THT1000	m ³	35	0,315	9,45
	• 600x1250/150 mm/2,25 m ² /3 desky	3150B0THT1000	m ³	35	0,34	9,45
	• 600x1250/160 mm/1,50 m ² /2 desky	3160B0THT1000	m ³	35	0,24	9,45
	• 600x1250/180 mm/1,50 m ² /2 desky	3180B0THT1000	m ³	35	0,27	9,45
	• 600x1250/200 mm/1,50 m ² /2 desky	3200B0THT1000	m ³	35	0,30	9,45
	• 600x1250/220 mm/1,50 m ² /2 desky	3220B0THT1000	m ³	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 ³).						
	TEGOTHERM GSV – waflovaný rovná hrana					
	• 600x1250/20 mm/15 m ² /20 desek	3020AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5
	• 600x1250/30 mm/10,5 m ² /14 desek	3030AGTHT1000	m ³	35	0,315	11,0
	• 600x1250/40 mm/7,5 m ² /10 desek	3040AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5
	• 600x1250/50 mm/6 m ² /8 desek	3050AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5
	• 600x1250/60 mm/5,25 m ² /7 desek	3060AGTHT1000	m ³	35	0,315	11,0
	• 600x1250/80 mm/3,75 m ² /5 desek	3080AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5
• 600x1250/100 mm/3 m ² /4 desky	3100AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5	
• 600x1250/120 mm/2,25 m ² /3 desky	3120AGTHT1000	m ³	35	0,27	9,45	
	TEGOTHERM GBT – waflovaný polodrážka					
	• 600x1250/140 mm/2,25 m ² /3 desky	3140BGTHT1000	m ³	35	0,315	9,45
	• 600x1250/150 mm/2,25 m ² /3 desky	3150BGTHT1000	m ³	35	0,34	9,45
	• 600x1250/160 mm/1,50 m ² /2 desky	3160BGTHT1000	m ³	35	0,24	9,45
	• 600x1250/180 mm/1,50 m ² /2 desky	3180BGTHT1000	m ³	35	0,27	9,45
	• 600x1250/200 mm/1,50 m ² /2 desky	3200BGTHT1000	m ³	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 ³).						

Extrudovaný polystyren TEGOTHERM je nenasáková 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
--	---	--

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS – PNP 300kPa

název výrobku	kód výrobku	tloušťka (mm)	m ² /balení	m ³ /balení	m ² /paleta	m ³ /paleta
PNP – hladký polodrážka						
	• 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
PNP – waflovaný rovná hrana						
	• 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
	PNP – waflovaný polodrážka					
	• 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.

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 ústavy.
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 vadu zboží v termínu dle příslušných ustanovení Obchodního zákoníku. Vzhledem k charakteru zboží a technické složitosti vyřešení reklamací 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. Reklamacie musí být uplatněna písemně v sídle prodávajícího s podrobným popisem reklamované vady s nezaměnitelným uvedením data reklamacie 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 reklamacie prodávající provede posouzení oprávněnosti reklamacie pověřeným pracovníkem. Do té doby je povinen kupující reklamované zboží uložit odděleně a chránit jej před dalším poškozením či zničením.
14. V případě neoprávněné reklamacie 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 uložení 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 VÝROBKY POD ZNAČKOU TEGOLA NEOBSAHUJÍ DEHET, AZBEST ANI ŽÁDNÉ JINÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY. BEZPEČNOSTNÍ LIST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ SE NEVYDÁVÁ.



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
www.tegola.cz

