

TEGOLA®



INNOVATION IN BUILDING

CENÍK 2020



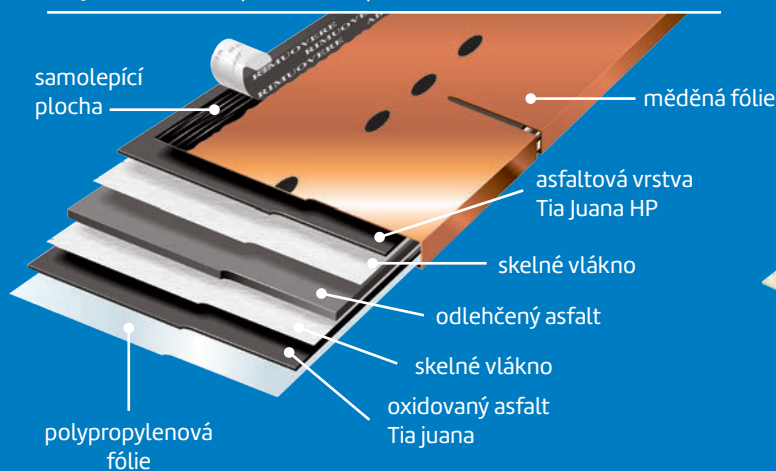
www.tegola.cz

OBSAH

ŠIKMÉ STŘECHY	3
• FOTOVOLTAICKÉ ŠINDELE fotovoltaická krytina	4
• METAL LINE krytina s kovovou povrchovou úpravou	6
• PREMIUM LINE krytina i pro ty nejnáročnější klimatické podmínky	8
• TOP SHINGLE ekonomická alternativa k řadě Premium	12
• ACTI ROOF krytina s účinnou ochranou stavby před účinky smogu	13
• ECO ROOF krytina pro méně namáhané stavby	13
• PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠIKMÉ STŘECHY hřebenáče, odvětrání, parozábrany, ...	15
• FÓLIE POD PLECHOVÉ KRYTINY K-Roof	17
• BEDNÍČÍ DESKY stavební desky z orientovaných dřevních štěpků	18
ASFALTOVÉ PÁSY	19
• VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY APAO, APP a SBS modifikované pásy	20
• PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PÁSY APAO, APP a SBS modifikované pásy	21
• PAROZÁBRANY, OCHRANA PROTI RADONU APP modifikované pásy	21
• SAMOLEPÍČÍ ASFALTOVÉ PÁSY APP a SBS modifikované pásy	22
• SPECIÁLNÍ ASFALTOVÉ PÁSY APP modifikované pásy	22
• HOBBY ASFALTOVÉ PÁSY APP modifikované pásy	22
• ASFALTOVÁ NATĚRADLA A SUSPENZE penetrační a ochranné nátěry	23
• ŘADA EKOBIT izolační páska ze samolepícího asfaltu	23
• ŘADA ELOTENE izolační páska ze samolepícího asfaltu	23
SYNTETICKÉ MATERIÁLY	24
• PROFILOVANÉ HDPE FÓLIE nopové fólie pro širokou oblast stavební výroby	25
• DRENÁŽNÍ KOMPOZITY geokompozita pro drenáže ve spodní stavbě	26
• HYDROIZOLACE POD KERAMICKÉ POVRCHY ochrana před vodou a vlhkostí pod keramické obklady a dlažbu	27
• AKUSTICKÁ IZOLACE izolace pro útlum kročejového hluku	27
POZEMNÍ STAVITELSTVÍ	28
• GEOSYNTETICKÉ KONSTRUKCE drenážní geokompozita, protierozní georochože, biosítě, biorochože, výztužné geomříže	29
TEPELNÉ IZOLACE	31
• EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS desky z extrudovaného nenasákavého polystyrenu XPS	32
• PIR/PUR DESKY tepelné izolační panely umožňující snadnou, bezpečnou a účinnou mikroventilaci	34
• NADKROKVNÍ SAMONOSNÁ IZOLACE tepelné izolační desky Teknorooft z pěny PIR/PUR	36

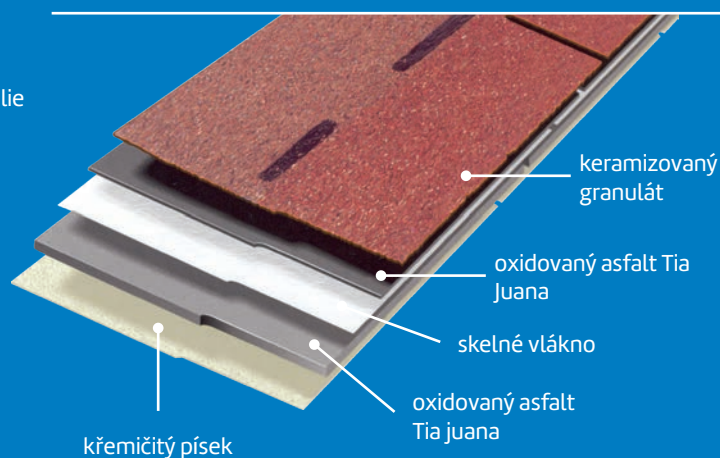
METAL LINE

• krytina s kovovou porchovou úpravou

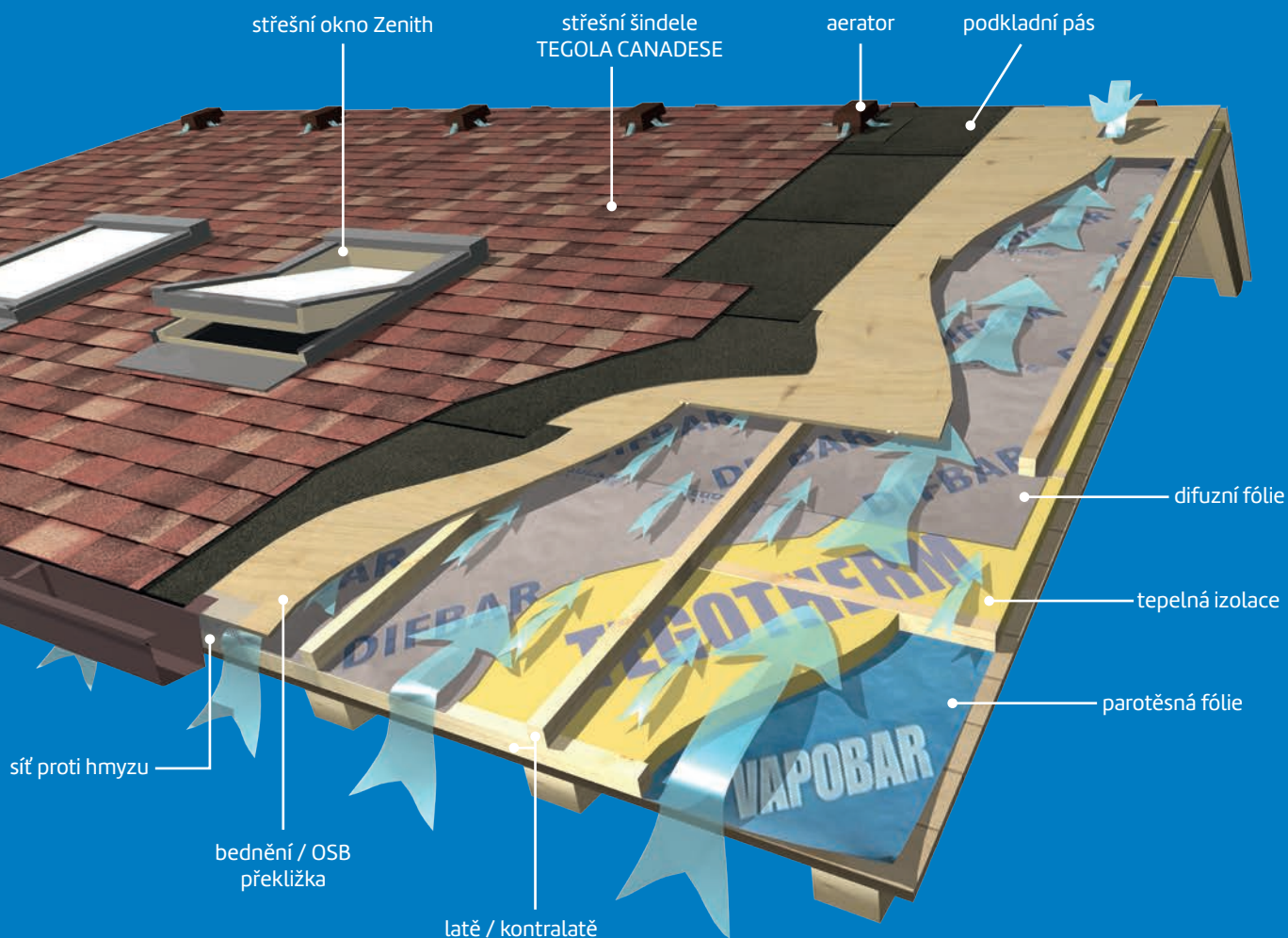


PREMIUM LINE

• krytina s keramizovaným posypem



SKLADBA ZATEPLENÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ ŠIKMÉ STŘECHY

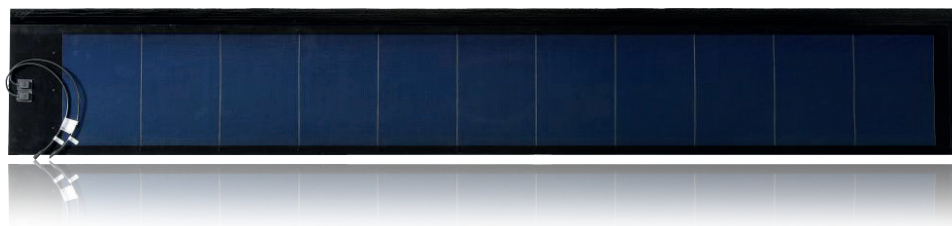




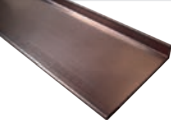
FOTOVOLTAICKÉ ŠINDELE

TEGOSOLAR

CE EN 544

- Fotovoltaická střešní krytina. Viditelná část je tvořena fotovoltaickou fólií z 22 článků z amorfního křemíku. Spodní část je tvořena deskou ze speciálně upraveného tvrzeného asfaltu se dvěma výztužnými nosnými vložkami. Instalovaný výkon jednoho modulu je 136 Wp. Ve sklonech střechy nad 20 stupňů plní tento materiál současně funkce skládané střešní krytiny. Montáž se na šikmých střechách provádí mechanickým kotvením do bednění. Na plochých střechách se obvykle natavuje do podkladního asfaltového pásu. Nízká hmotnost (9 kg/m²) a způsob instalace znamenají, že střešní plášť není nijak mechanicky zatížen. Systém je pochůzný a nevyžaduje žádné speciální podkladní konstrukce. Skladebný rozměr modulu je 5515x385 mm.



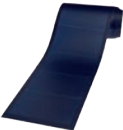
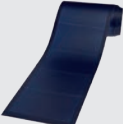
	název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr cm	cena/mj	
						Kč	€
	TEGOSOLAR 136 Výkon 136 Wp.	3010000011	ks		5515x38,5	4 815,-	173,08
	L PROFIL DL. 38,5 cm L-profil pro napojení sestavy na pravé straně.	3019000032	ks			107,-	3,85
	R PROFIL DL. 100 cm R Profil pro ukončení pravé strany sestavy.	3019000020	ks			310,-	11,15
	HŘEBÍKY INOX dl. 30 mm pro mechanické kotvení Tegosolar 0,6 kg/ kWp	6022317031	bal.	5		3 188,-	114,58
	BUTYLOVÁ PÁSKA Rozměr: 5cm x 25 m	3019000036	role			1 081,-	38,85

FOTOVOLTAICKÉ ŠINDELE

TEGOSOLAR X

- Fotovoltaická fólie z tenkovrstvého amorfního křemíku se samolepící spodní částí. 22 článků o celkovém výkonu 136 Wp. Nutno doobjednat příslušenství.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr cm	cena/mj Kč	€
 TEGOSOLAR 136 X	3010000013	ks			4 173,-	150,00
Fotovoltaická fólie z tenkovrstvého amorfního křemíku se samolepící spodní částí. 22 článků o celkovém výkonu 136 Wp. Nutno doobjednat příslušenství.						
 TEGOSOLAR 144 X	3010000020	ks			4 387,-	157,69
Fotovoltaická fólie z tenkovrstvého amorfního křemíku se samolepící spodní částí. 24 článků o celkovém výkonu 144 Wp. Nutno doobjednat příslušenství. Bez příslušenství (pouze modul)						

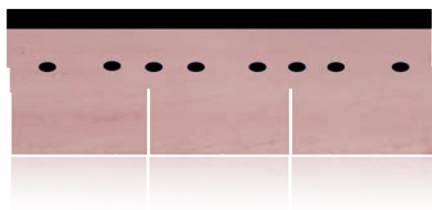
PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr cm	cena/mj Kč	€
KIT	3019900050	bal.			963,-	34,62
Pro natavování do ploché střechy, 100 podložek + 100 hřebů – určeno pro 8 ks Tegosolar 136						
KRYT CU sv. 21 cm x 42 cm	3019000030	ks			407,-	14,62
Kryt kabelových rozvodů.						
KRYT TM sv. 21 cm x 42 cm	3019800030	ks			235,-	8,46
Kryt kabelových rozvodů.						
PROFIL TM SAMOLEPÍCÍ „L“	3019800032	ks			70,-	2,50
Délka: 38,5 cm						

PRESTIGE ELITE

CE EN 544

- Třítábulový obdélník s dvěma nosnými vložkami s celkovou tloušťkou 5mm speciálně upraveného asfaltu.
- Povrch je tvořen měděnou fólií v přírodní barvě o tloušťce 70 μm.
- Bezpečný sklon – 17 stupňů.

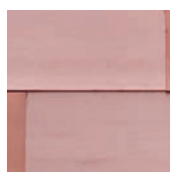


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
PRESTIGE ELITE	2360110001099	m ²	16,6	2,03	48	97,44	100x34	2 033,-	73,08

PRESTIGE COMPACT

CE EN 544

- Obdélník s dvěma nosnými vložkami s celkovou tloušťkou 5mm 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	2360010001099	m ²	8,3	4,06	48	194,88	100x34	1 605,-	58,00

PRESTIGE TRADITIONAL

CE EN 544

- Tradiční tvar této krytiny spolu s barevností v průběhu času dávají těmto střechám velmi elegantní vzhled. Tloušťka 3,5 mm.
- Povrchová úprava z přírodního Cu o tloušťce 70 µm..
- Bezpečný sklon – 14 stupňů.

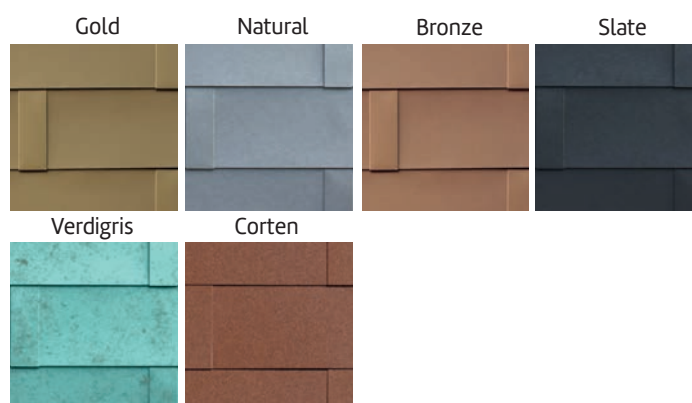
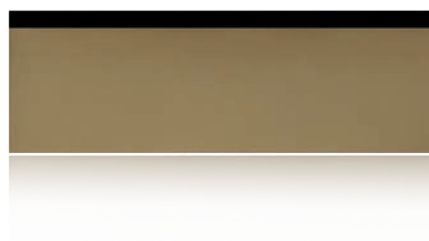


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj KČ	€
PRESTIGE TRADITIONAL	2361120001099	m ²	10,7	2,61	52	135,72	100x34	1284,-	46,00

PRESTIGE ULTIMETAL

CE EN 544

- Obdélník s dvěma nosnými vložkami s celkovou tloušťkou 5 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 400 µm.
- Bezpečný sklon – 19 stupňů.

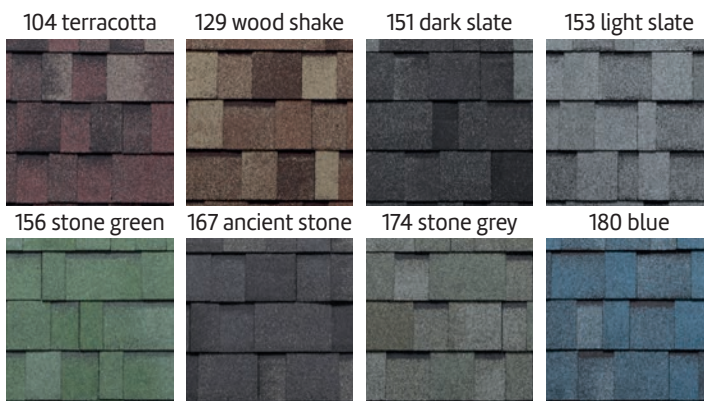


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj KČ	€
PRESTIGE ULTIMETAL GOLD	2391010001081	m ²	8,3	4,06	48	194,88	100x34	1605,-	58,00
PRESTIGE ULTIMETAL NATURAL	2392010001082	m ²	8,3	4,06	48	194,88	100x34	1605,-	58,00
PRESTIGE ULTIMETAL BRONZE	2393010001083	m ²	8,3	4,06	48	194,88	100x34	1605,-	58,00
PRESTIGE ULTIMETAL SLATE	2394010001084	m ²	8,3	4,06	48	194,88	100x34	1605,-	58,00
PRESTIGE ULTIMETAL VERDIGRIS	2396010001086	m ²	8,3	4,06	48	194,88	100x34	1605,-	58,00
PRESTIGE ULTIMETAL CORTEN	2397010001087	m ²	8,3	4,06	48	194,88	100x34	1605,-	58,00

MASTER

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.

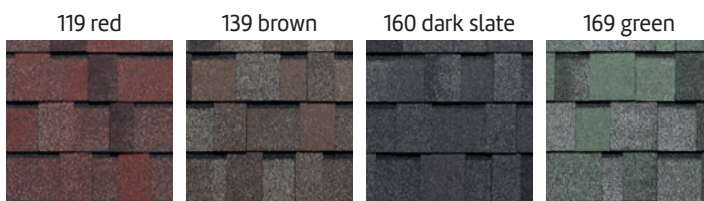


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
104 TERRACOTTA	2255010001104	m ²	11,7	2	64	128	100x33,5	342,-	12,31
129 WOOD SHAKE	2255010001129	m ²	11,7	2	64	128	100x33,5	342,-	12,31
151 DARK SLATE	2255010001151	m ²	11,7	2	64	128	100x33,5	342,-	12,31
153 LIGHT SLATE	2255010001153	m ²	11,7	2	64	128	100x33,5	342,-	12,31
156 STONE GREEN	2255010001156	m ²	11,7	2	64	128	100x33,5	342,-	12,31
167 ANCIENT STONE	2255010001167	m ²	11,7	2	64	128	100x33,5	342,-	12,31
174 STONE GREY	2255010001174	m ²	11,7	2	64	128	100x33,5	342,-	12,31
180 BLUE	2255010001180	m ²	11,7	2	64	128	100x33,5	385,-	13,85

MASTER J

CE EN 544

- Díky výjimečnému překrývání ve dvou vrstvách vytváří plastický efekt typický pro tradiční krytiny. Čtyři barevná provedení šindele Master J umožňují dokonalé začlenění objektu do okolního prostředí.
- Bezpečný sklon – 20 stupňů. Nosná vložka 110 g/m². Tloušťka šindele 3/6 mm. Termoadhezivní body.

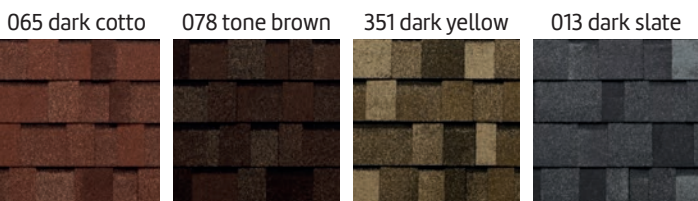
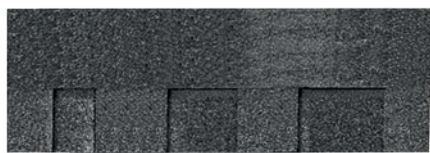


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
119 RED	2258060021119	m ²	11	2,57	60	154,2	100x33,7	263,-	9,46
139 BROWN	2258060021139	m ²	11	2,57	60	154,2	100x33,7	263,-	9,46
160 DARK SLATE	2258060021160	m ²	11	2,57	60	154,2	100x33,7	263,-	9,46
169 GREEN	2258060021169	m ²	11	2,57	60	154,2	100x33,7	263,-	9,46

MASTER P Polimeric shingle – 100 g

CE EN 544

- Šindele Master P jsou vyrobeny z APP modifikovaného asfaltu, který díky své elasticitě umožňuje bezpečně provádět složité detaily.
- Bezpečný sklon – 20 stupňů. Tloušťka šindele 3/6 mm. Termodhezivní body.

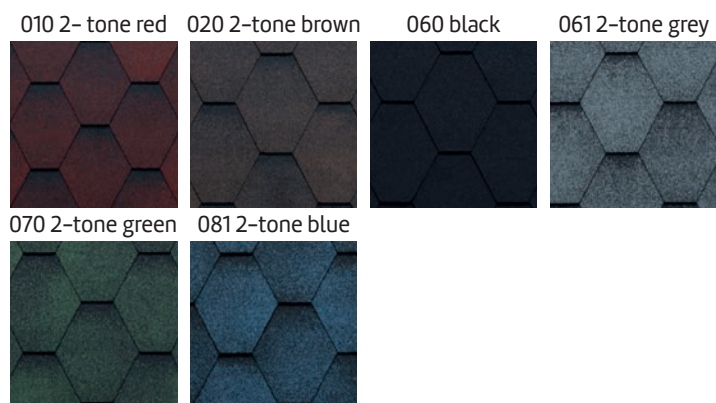
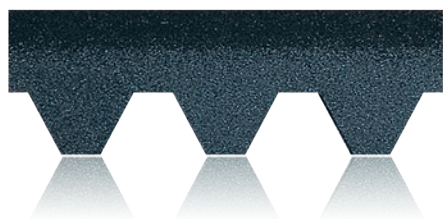


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
065 DARK COTTO	2230018828118	m ²	11	2,57	48	123,36	100X33,7	241,-	8,65
078 DARK BROWN	2230018828136	m ²	11	2,57	48	123,36	100X33,7	241,-	8,65
351 DARK YELLOW	2230018828145	m ²	11	2,57	48	123,36	100X33,7	241,-	8,65
013 DARK SLATE	2230018828260	m ²	11	2,57	48	123,36	100X33,7	241,-	8,65

PREMIUM MOSAIK

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.

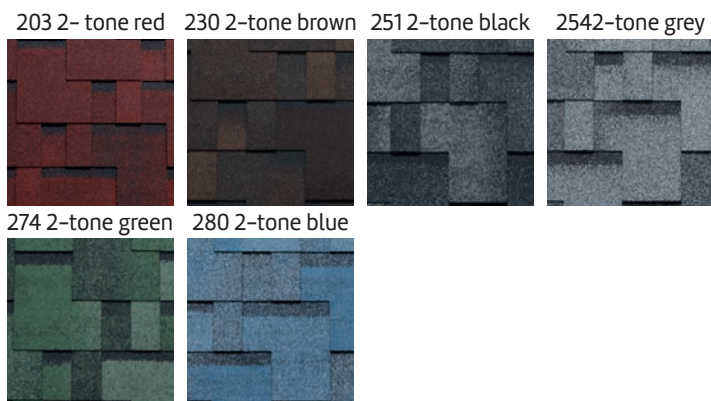
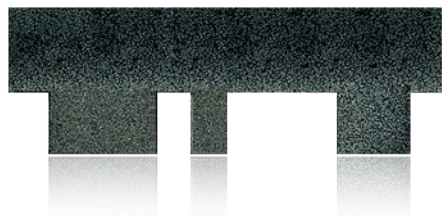


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
010 2-TONE RED	2133010006012	m ²	9	3,45	52	179,4	100X33,7	282,-	10,07
020 2-TONE BROWN	2133010006020	m ²	9	3,45	52	179,4	100X33,7	282,-	10,07
060 BLACK	2133010006060	m ²	9	3,45	52	179,4	100X33,7	282,-	10,07
061 2-TONE GREY	2133010006061	m ²	9	3,45	52	179,4	100X33,7	282,-	10,07
070 2-TONE GREEN	2133010006070	m ²	9	3,45	52	179,4	100X33,7	282,-	10,07
081 2-TONE BLUE	2133010006081	m ²	9	3,45	52	179,4	100X33,7	307,-	10,96

PREMIUM GOTHIK

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.

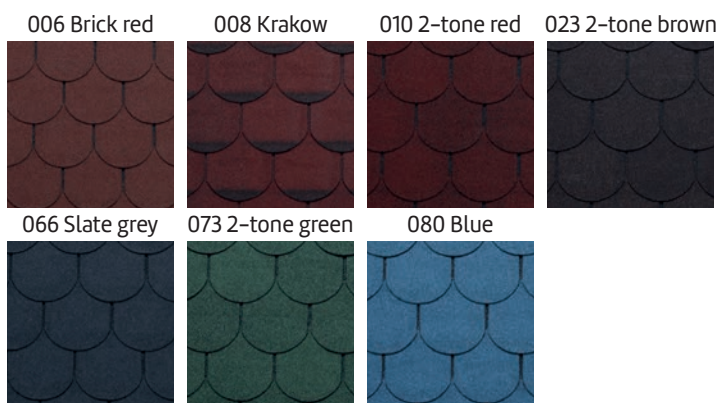
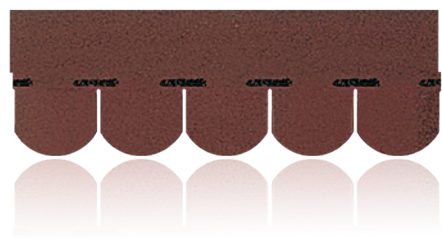


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
203 2-TONE RED	2136010008203	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	282,-	10,07
230 2-TONE BROWN	2136010008230	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	282,-	10,07
251 2-TONE BLACK	2136010008251	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	282,-	10,07
254 2-TONE GREY	2136010008254	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	282,-	10,07
274 2-TONE GREEN	2136010008274	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	282,-	10,07
280 2-TONE BLUE	2136010008280	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	307,-	10,96

PREMIUM TRADITIONAL

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 3,3 mm. Termoadhezivní body.

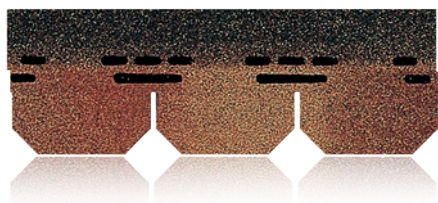


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
006 BRICK RED	2111030001006	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	262,-	9,42
008 KRAKOW	2111030001008	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	262,-	9,42
010 2-TONE RED	2111030001010	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	262,-	9,42
023 2-TONE BROWN	2111030001023	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	262,-	9,42
066 SLATE GREY	2111030001066	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	262,-	9,42
073 2-TONE GREEN	2111030001073	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	262,-	9,42
080 BLUE	2111030001080	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	295,-	10,96

PREMIUM LIBERTY

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.



004 european red 051 2-tone black

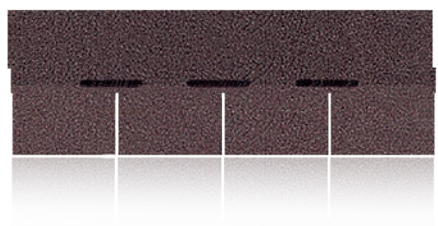


název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /mj	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
004 EUROPEAN RED	2100030001004	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
051 2-TONE BLACK	2100030001051	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42

PREMIUM RECTANGULAR

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.



001 Red 002 2-tone red 003 Spanish red 004 European red 020 2-tone brown

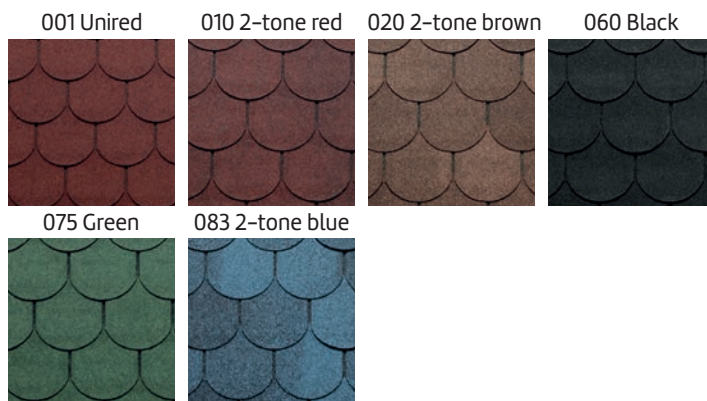
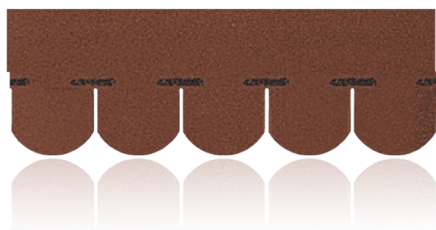


název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /mj	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
001 RED	2101030001001	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
002 2-TONE RED	2101030001002	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
003 SPANISH RED	2101030001003	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
004 EUROPEAN RED	2101030001004	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
020 2-TONE BROWN	2101030001020	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
021 DARK BROWN	2101030001021	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
050 DARK GREY	2101030001050	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
051 2-TONE BLACK	2101030001051	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
053 LIGHT GREY	2101030001053	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
060 BLACK	2101030001060	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
061 SLATE GREY	2101030001061	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
070 2-TONE GREEN	2101030001070	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	262,-	9,42
080 BLUE	2101030001080	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	295,-	10,96

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

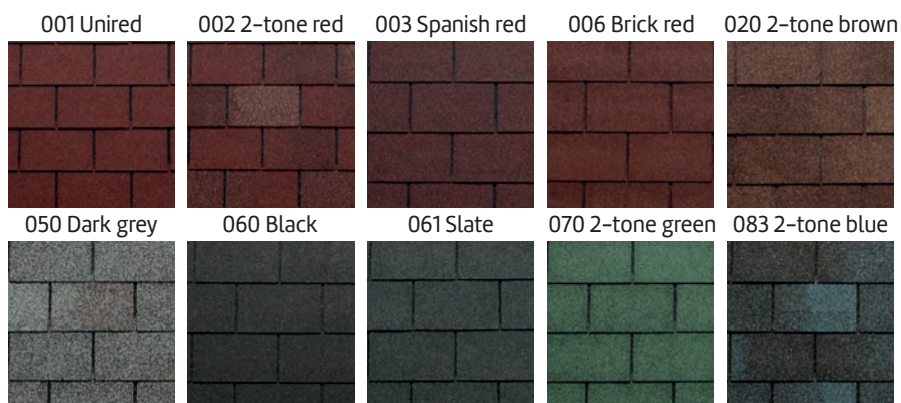
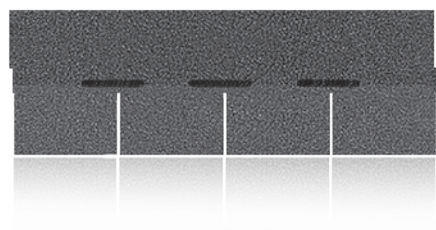


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
001 UNIRED	2113020020001	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	205,-	7,38
010 2-TONE RED	2113020020010	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	205,-	7,38
020 2-TONE BROWN	2113020020020	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	205,-	7,38
060 BLACK	2113020020060	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	205,-	7,38
075 GREEN	2113020020075	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	205,-	7,38
083 2-TONE BLUE	2113020020083	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	219,-	7,88

TOP SHINGLE RECTANGULAR

CE EN 544

- Top Shingle Rectangular je alternativa k řadě PREMIUM Rectangular do mírných klimatických oblastí a na nenáročné stavby.
- Bezpečný sklon – 18 stupňů. Nosná vložka 110 g/m². Tloušťka šindele 3,1 mm. Termoadhezivní body.

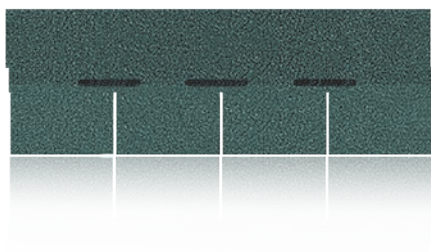


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
001 UNIRED	2103020020001	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	195,-	7,00
002 2-TONE RED	2103020020002	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	195,-	7,00
003 SPANISH RED	2103020020003	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	195,-	7,00
006 BRICK RED	2103020020006	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	195,-	7,00
020 2-TONE BROWN	2103020020020	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	195,-	7,00
050 DARK GREY	2103020020050	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	195,-	7,00
060 BLACK	2103020020060	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	195,-	7,00
061 SLATE	2103020020061	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	195,-	7,00
070 2-TONE GREEN	2103020020070	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	195,-	7,00
083 2-TONE BLUE	2103020020083	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	217,-	7,81

ACTI ROOF

CE EN 544

- Šindele Acti Roof mají v ochranném kamenivu přísady oxidu titaničitého, který po navlhnutí působí protimikrobiálně na své okolí. Představuje účinnou ochranu stavby před účinky smogu. Nosná vložka 125 g/m². Tloušťka šindele 3,3 mm. Termoadhezivní body.
- Bezpečný sklon – 14 stupňů.



AR Green



AR Grey



AR Blue



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj	
								Kč	€
AR GREEN	2107030001351	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	410,-	14,73
AR GREY	2107030001350	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	410,-	14,73
AR BLUE	2107030001352	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	445,-	16,00

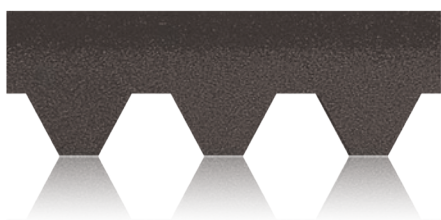
ECO ROOF

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

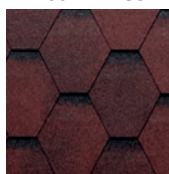
ECO ROOF HEXAGONAL

CE EN 544

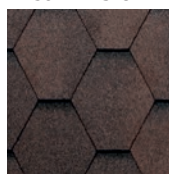
- Krytina Eco Roof je určena zejména pro lehké jednoduché stavby jako jsou zahradní altány, chaty, kůlny a podobně.
- Bezpečný sklon – 18 stupňů. Nosná vložka 100 g/m². Tloušťka šindele 3 mm. Termoadhezivní body.



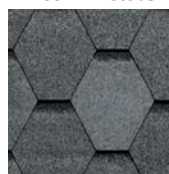
209 Mix red



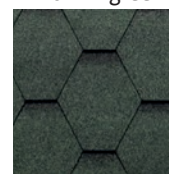
239 Mix brown



269 Mix slate



279 Mix green

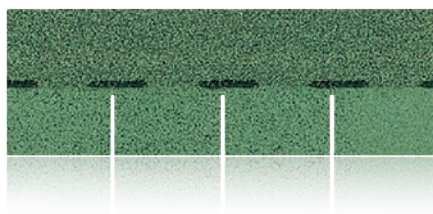


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj	
								Kč	€
209 MIX RED	2134010092209	m ²	8,3	2,30	80	184	100x34	225,-	8,08
239 MIX BROWN	2134010092239	m ²	8,3	2,30	80	184	100x34	225,-	8,08
269 MIX SLATE	2134010092269	m ²	8,3	2,30	80	184	100x34	225,-	8,08
279 MIX GREEN	2134010092279	m ²	8,3	2,30	80	184	100x34	225,-	8,08

ECO ROOF RECTANGULAR

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.

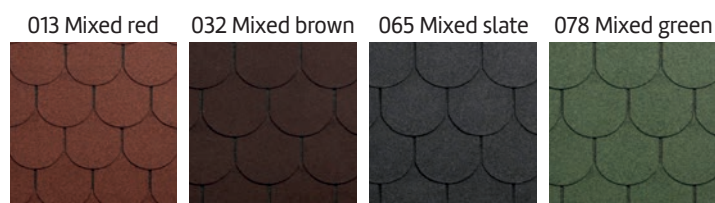
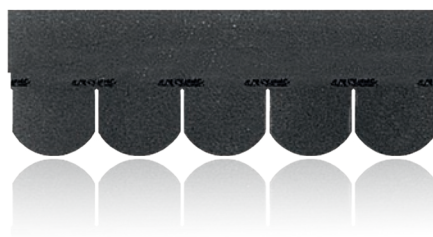


název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč	€
013 MIXED RED	2103080092013	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	187,-	6,73
032 MIXED BROWN	2103080092032	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	187,-	6,73
065 MIXED SLATE	2103080092065	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	187,-	6,73
078 MIXED GREEN	2103080092078	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	187,-	6,73

ECO ROOF TRADITIONAL



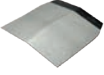












CE EN 544

- 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	8,5	2,32	80	185,6	100x34	193,-	6,92
032 MIXED BROWN	2113080092032	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	193,-	6,92
065 MIXED SLATE	2113080092065	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	193,-	6,92
078 MIXED GREEN	2113080092078	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	193,-	6,92

PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠIKMÉ STŘECHY

	název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
	HŘEBENÁČE PRESTIGE CU Sada obsahuje 10 bm adhezivního TOP ROLL, 40 ks tvarovek a 100 ks INOX hřebíků	2869020001099	m	5	513,-	18,42
	HŘEBENÁČE PRESTIGE ULTIMETAL GOLD Sada obsahuje 10 bm adhezivního TOP ROLL, 40 ks tvarovek a 100 ks INOX hřebíků	2869020001081	m	5	598,-	21,50
	HŘEBENÁČE PRESTIGE ULTIMETAL NATURAL Sada obsahuje 10 bm adhezivního TOP ROLL, 40 ks tvarovek a 100 ks INOX hřebíků	2869020001082	m	5	598,-	21,50
	HŘEBENÁČE PRESTIGE ULTIMETAL BRONZE Sada obsahuje 10 bm adhezivního TOP ROLL, 40 ks tvarovek a 100 ks INOX hřebíků	2869020001083	m	5	598,-	21,50
	HŘEBENÁČE PRESTIGE ULTIMETAL SLATE Sada obsahuje 10 bm adhezivního TOP ROLL, 40 ks tvarovek a 100 ks INOX hřebíků	2869020001084	m	5	598,-	21,50
	HŘEBENÁČE PRESTIGE ULTIMETAL CORTEN Sada obsahuje 10 bm adhezivního TOP ROLL, 40 ks tvarovek a 100 ks INOX hřebíků	2869020001087	m	5	598,-	21,50
	HŘEBENÁČE PRESTIGE ULTIMETAL VERDIGRIS Sada obsahuje 10 bm adhezivního TOP ROLL, 40 ks tvarovek a 100 ks INOX hřebíků	2869020001086	m	5	598,-	21,50
	ZAKLÁDACÍ PÁS CU (pro Prestige Elite) Samolepicí asfaltový pás s měděnou fólií na povrchu • délka 10 bm • hmotnost role - 6,3 kg	3042601012	m	10	169,-	6,08
	PÁS ÚZLABÍ CU (aqua roll pro úzlabí) Samolepicí asfaltový pás s měděnou fólií ve středové části • délka 5 bm • hmotnost role - 11,5 kg	3042601016	m	5	678,-	24,38
	OXIDANT MĚDI Nátěr, který zrychluje oxidaci povrchu měděného plechu a umožňuje rychlé vytvoření patiny na povrchu materiálu	3022601002	bal.	5 kg	2 140,-	76,92
	AERÁTOR SPECIAL CU Plastový dvoudílný aerátor pro odvětrání střech a podstřešních prostor • povrch je potažen Al barvenou fólií Účinná větrací plocha - 150 cm ²	3532123001	ks	12	681,-	24,46
	AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL GOLD Plastový dvoudílný aerátor pro odvětrání střech a podstřešních prostor • povrch je potažen Al barvenou fólií Účinná větrací plocha - 150 cm ²	3532124005	ks	12	681,-	24,46
	AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL NATURAL Plastový dvoudílný aerátor pro odvětrání střech a podstřešních prostor • povrch je potažen Al barvenou fólií Účinná větrací plocha - 150 cm ²	3532124006	ks	12	681,-	24,46
	AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL BRONZE Plastový dvoudílný aerátor pro odvětrání střech a podstřešních prostor • povrch je potažen Al barvenou fólií Účinná větrací plocha - 150 cm ²	3532124008	ks	12	681,-	24,46
	AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL SLATE Plastový dvoudílný aerátor pro odvětrání střech a podstřešních prostor • povrch je potažen Al barvenou fólií Účinná větrací plocha - 150 cm ²	3532124007	ks	12	681,-	24,46
	AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL CORTEN Plastový dvoudílný aerátor pro odvětrání střech a podstřešních prostor • povrch je potažen Al barvenou fólií Účinná větrací plocha - 150 cm ²	3532124010	ks	12	681,-	24,46
	AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL VERDIGRIS Plastový dvoudílný aerátor pro odvětrání střech a podstřešních prostor • povrch je potažen Al barvenou fólií Účinná větrací plocha - 150 cm ²	3532124009	ks	12	681,-	24,46

PŘÍSLUŠENSTVÍ ŠIKMÉ STŘECHY

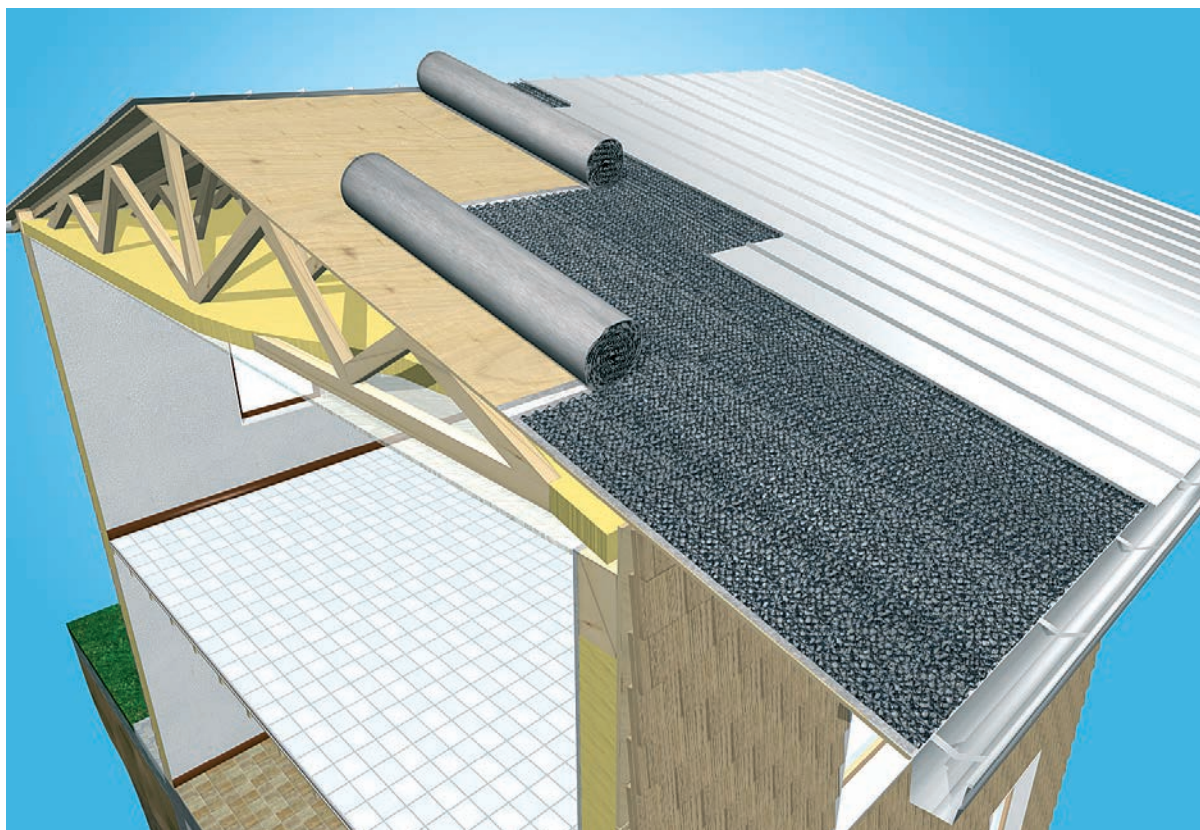
název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč	€
 AERÁTOR STANDARD ČERNÝ Jednodílný plastový aerátor k odvětrání střech a podstřešních prostor v černé barvě, určen na střechy s většími sklony. Účinná větrací plocha je 150 cm ² .	3532120070	ks	16	131,-	4,69
 AERÁTOR SPECIAL ČERNÝ Dvoudílný plastový aerátor k odvětrání střech a podstřešních prostor v černé barvě. Je určen pro střechy s malými sklony a do klimaticky namáhaných lokalit. Účinná větrací plocha je 150 cm ² .	3532121060	ks	12	214,-	7,69
 AERÁTOR SPECIAL HNĚDÝ Dvoudílný plastový aerátor k odvětrání střech a podstřešních prostor v hnědé barvě. Je určen pro střechy s malými sklony a do klimaticky namáhaných lokalit. Účinná větrací plocha je 150 cm ² .	3532121020	ks	12	214,-	7,69
 BITUSTICK BITUMENOVÝ TMEL 280 ml Lepící a těsnící asfaltový tmel k utěšňování prostupů, klempířských prvků apod. Spotřeba –cca 1 ks/10 m ² střechy.	3532206003	ks	25	75,-	2,69
 STARTBAR P 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. Součinitel prostupu vodních par $\mu=20$. Pevnost v tahu 300/200 N/5cm. Plošná hmotnost 0,45 kg/m ² . Rozměr 1x30 m. 900 m ² /paleta.	111310452010	m ²	30	40,-	1,43
 STARTBAR S Podkladní pás pod šindele, typ „R“ s tvarově stabilní nenasákavou polyesterovou nosnou vložkou se zvýšenou pevností. Slouží jako provizorní zakrytí bednění. Kromě toho dokáže částečně vyrovnat drobné nerovnosti podkladu. UV stabilita cca 4 měsíce. Pevnost v tahu 450/360 N/5 cm. Rozměr 1x30 m. 990 m ² /paleta.	AD4286	m ²	30	44,-	1,57
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. Rozměr 1x10 m. 360 m ² /paleta.	1110311612001	m ²	10	72,-	2,58
 ALUBAR Parotěsná izolace. Složení – fólie HDPE 90 μ modré barvy, hliník 9 μ , polyester 12 μ . Plošná hmotnost 130 g/m ² . Rychlost prostupu vodní páry 0,03 g/m ² /24 hodin. Hodnota Sd = 100 m. Rozměr 1,2x100 m. Po delší straně je označený pruh 20 mm na překrytí fólií.	4013560150	m ²	150	45,-	1,62
ALLUMINIUM TAPE Systémová samolepící hliníková páska na těsnění spojů a prostupů pro materiál Alubar. Rozměr 0,03x50 m.	4013561003	ks	1	220,-	7,92
 VAPOBAR Parobrzdza pro regulaci vodních par ze 100% polypropylenu. Tloušťka 0,33 mm. Pevnost v tahu 200/120 N/5 cm. Průtažnost 30%. Hodnota Sd = 20 m. Vodotěsnost do 2 kPa. Rozměr role 1,5x50 m.	4113512150	m ²	75	37,-	1,35
 DIFBAR 160 Kontaktní třívrstevná paropropustná difuzní fólie. Plošná hmotnost 160 g/m ² . Hodnota Sd – 0,02 m. Pevnost v tahu – 330/225 N/5 cm. Průtažnost 90/110%. Odolnost proti protržení 175/240 N. Ohebnost za nízkých teplot –40° C. Rozměr role 1,5x50 m.	4113511092	m ²	75	35,-	1,27
 DIFBAR 130 Kontaktní třívrstevná paropropustná difuzní fólie. Plošná hmotnost 130 g/m ² . Hodnota Sd – 0,02 m. Pevnost v tahu – 280/130 N/5 cm. Průtažnost 55/85%. Odolnost proti protržení 125/180 N. Ohebnost za nízkých teplot –40° C. Rozměr role 1,5x50 m.	4113511091	m ²	75	22,-	0,81
 ICEBAR (samolepící pojistná hydroizolace) Bezvložkový samolepící asfaltový pás s vysokou modifikací. Používá se jako pojistná hydroizolace pod krytinu ze šindelů. Zlepšuje minimální bezpečný sklon krytiny o cca 7 stupňů. Pevnost v tahu 165/135 N/5 cm. Průtažnost 300/300%. Vodotěsnost – 60 kPa. Vrchní strana – fólie LDPE. Spodní strana snímatelná fólie. Tloušťka 1,2 mm. Rozměr role 1x 25 m.	4114105028	m ²	25	204,-	7,35
 HŘEBÍKY FeZn 28 mm Žárově pozinkované hřebíky s velkou hlavou se zvýšenou výtažností – vroubkované. Spotřeba cca 0,1 kg/m ² střechy.	CZ005HŘTEG28	bal.	5 kg	384,-	13,81

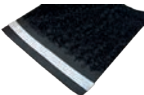
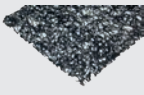
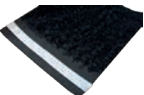
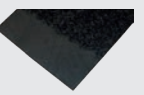
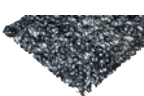
OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ K ŠIKMÝM STŘECHÁM: Protisněhová opatření, pochůzná systémy, větrací pásy a další. Sortiment a ceny na vyžádání.

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	540430KSE020X	m ²	0,400	37,5	15	10	375	150	120,-	4,29
Kompozit pod plechovou krytinu. Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené svařené 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 – 0,02m. Pracovní teplota -20°C – +80°C. UV stabilita – 3 měsíce. Rozměr role 1,5x25m. Hmotnost kompozita 300g/m ² .										
 K-ROOF C 10 EP 1,4x30	542435KCG0205	m ²	0,400	42	16,8	9	378	151,2	82,-	2,93
Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené vařené 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 kompozita 350g/m ² .										
 K-ROOF C 10 BS 1,5x25	540425KSE020X	m ²	0,400	37,5	15	10	375	150	114,-	4,07
Kompozit pod plechovou krytinu. Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené svařené 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 kompozita 250g/m ² .										
 K-ROOF C 10 FS 1,5x25	541425KSE020X	m ²	0,400	37,5	15	10	375	150	107,-	3,82
Kompozit pod plechovou krytinu. Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené svařené nitě doplněné o difuzní kontaktní fólii na bednění bez samolepícího spoje. 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 kompozita 250g/m ² .										
 K-ROOF C 10 EPS 1,4x30	542430KCG0205	m ²	0,400	42	16,8	9	378	151,2	77,-	2,75
Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené vařené 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 kompozita 300g/m ² .										

BEDNÍČÍ DESKY

TEGODECK

• Tegodeck je stavební deska z orientovaných dřevních štěpků. Rozměr desky 2400/600 mm. Tloušťky desek – 12mm, 15mm, 18mm. Unikátní patentované okraje: Na delší straně polodrážka, na kratší straně pero/drážka. Toto řešení umožňuje významně zrychlit montáž záklopu střechy. Dva možné způsoby montáží desek jsou zřejmé z přiložených piktogramů. Snadná pokládka přispívá i k vyšší bezpečnosti pracovníků. Díky ergonomickému rozměru může s deskou bezpečně manipulovat pouze jeden pracovník. Vzhledem k možnosti napojování desek mimo podpěr se minimalizují prořezy a tím dochází k celkové úspoře spotřeby materiálu.

- Únik formaldehydu: Emisní třída 1
- Objemová hmotnost: > 600 kg/m³
- Odolnost proti vlhkosti: III
- Tepelná vodivost: 0,13 W/mK
- Rozměr palety : 2600/600/1000 mm
- Skladování: Maximálně 5 palet na sobě



INOVACE




ÚSPORA NÁKLADŮ A ČASU



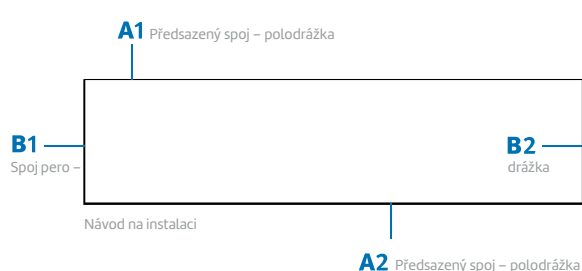
BEZPEČNOST



SNADNÉ POUŽITÍ

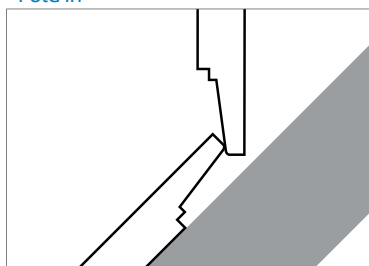
název výrobku	kód výrobku	kg /deska	m ² /paleta	paleta /kamion	m ² /kamion	kg /paleta	cena/m ² /kamion KČ	€
 TEGODECK 12 mm	1185846	10,4	120,96	24	2903,04	872	125,50	4,48
TEGODECK 15 mm	1249607	13	97,92	24	2350,08	882	156,80	5,60
TEGODECK 18 mm	1281036	15,5	80,64	24	1935,36	871	188,20	6,72

PRINCIPY POKLÁDKY BEDNÍČÍCH DESEK TEGODECK



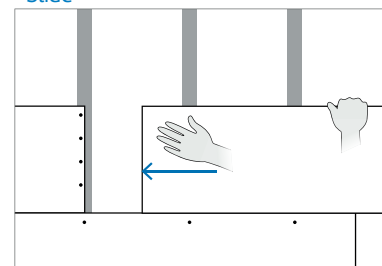
A Fold in & Slide

Fold in



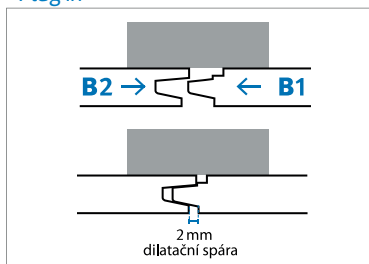
Vertikální sekce

Slide



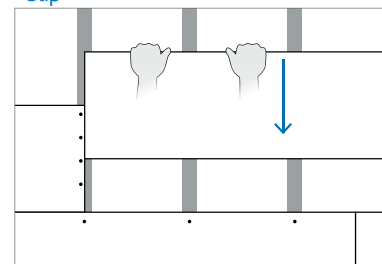
B Plug in & Slip

Plug in

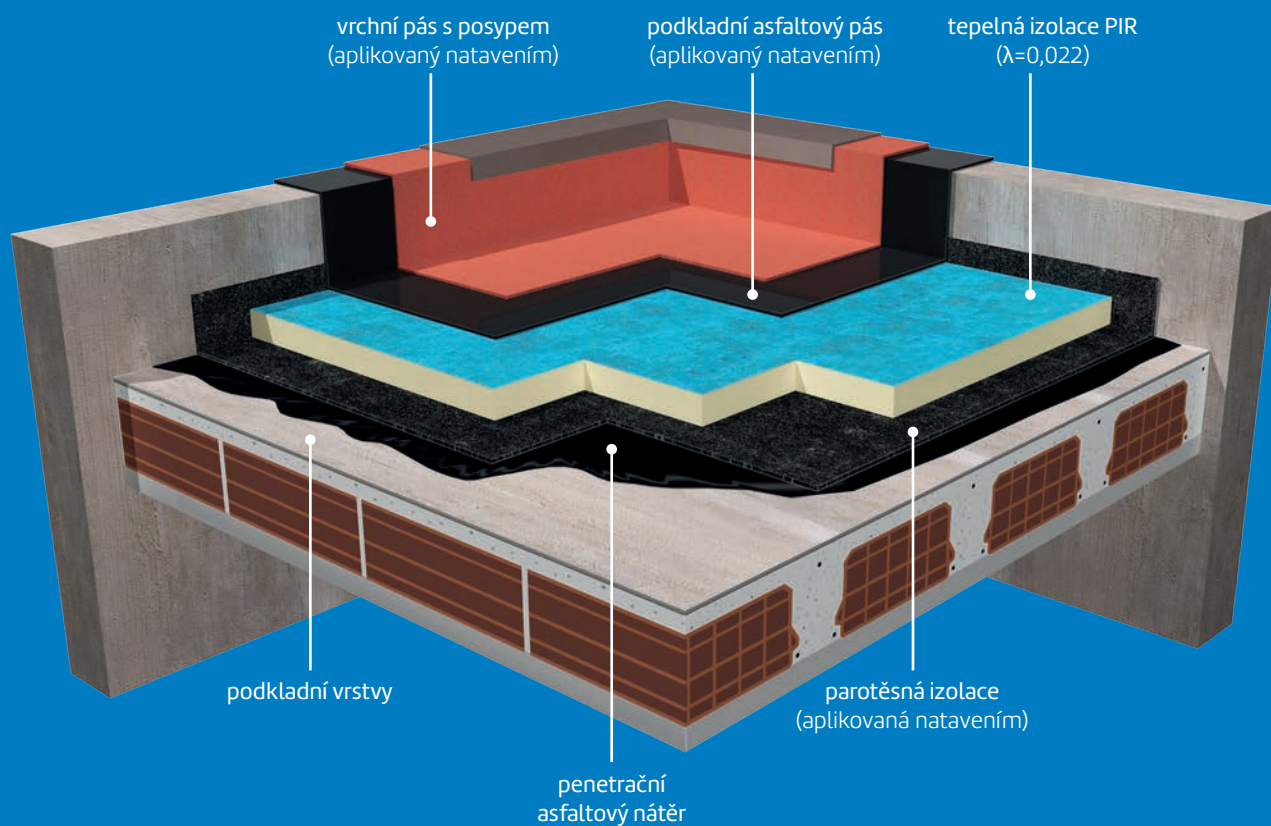


Horizontální sekce

Slip



SKLADBA ZATEPLENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY








ZELENÉ STŘECHY







ASFALTOVÉ PÁSY

VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY (SKLADOVÉ)




název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 SAFETY PLUS XR EBP 5,2 MINERAL Pás modifikovaný SBS s nosnou vložkou z tkaného polyesteru. Ohebnost za chladu -25°C. Tepelná stálost +100°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrný posyp z čedičového kameniva v přírodní barvě. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby nebo jako jednovrstevná hydroizolace plochých střech. Rozměr role 1x6m.	SBS -25°C na vyžádání	m ²	5,2	6	40,1	23	138	923	133,-	4,78
 SAFETY PLUS EBP 4,5 MINERAL Pás modifikovaný SBS s nosnou vložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu -25°C. Tepelná stálost +100°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrný posyp z čedičového kameniva v přírodní barvě. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby plochých střech. Rozměr role 1x8m.	SBS -25°C na vyžádání	m ²	4,5	8	44	23	184	1000	126,-	4,21
 SAFETY PLUS HP EBP MINERAL 4 mm Pás modifikovaný SBS s nosnou vložkou z netkaného polyesteru. Ohebnost za chladu -15°C. Tepelná stálost +100°C. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní vrstva – hrubozrný posyp z přírodního čedičového kameniva. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby plochých střech. Rozměr role 1 x 8 m	SBS -15°C na vyžádání	m ²	4	8	40	23	184	980	110,-	3,96
 SAFETY PLUS HP EBP COLOR RED MIX 4 mm Pás modifikovaný SBS s nosnou vložkou z netkaného polyesteru. Ohebnost za chladu -15°C. Tepelná stálost +100°C. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní vrstva – hrubozrný posyp z barveného čedičového kameniva. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby plochých střech. Rozměr role 1 x 8 m	SBS -15°C 1071406801002	m ²	4	8	40	23	184	980	110,-	3,96
 SAFETY PLUS HP EBP COLOR BROWN MIX 4 mm Pás modifikovaný SBS s nosnou vložkou z netkaného polyesteru. Ohebnost za chladu -15°C. Tepelná stálost +100°C. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní vrstva – hrubozrný posyp z barveného čedičového kameniva. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby plochých střech. Rozměr role 1 x 8 m	SBS -15°C 1071406801020	m ²	4	8	40	23	184	980	110,-	3,96

VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY (NA OBJEDNÁVKU – PALETOVÝ ODBĚR)




název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 SAFETY APAO MINERAL EBP 5,2 mm Pás modifikovaný APAO s nosnou vložkou z netkaného polyesteru. Ohebnost za chladu -25°C. Tepelná stálost +140°C. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní vrstva – hrubozrný posyp z čedičového kameniva v přírodní barvě. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby nebo jako jednovrstevná hydroizolace plochých střech. Rozměr role 1 x 6 m	APAO -25°C 1008528801198	m ²	5,2	6	40,1	23	138	923	187,-	6,73
 SAFETY FLEX MINERAL EBP 4mm Pás modifikovaný APP s nosnou vložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu -15°C. Tepelná stálost +110°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrný posyp z čedičového kameniva v přírodní barvě. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby plochých střech. Rozměr role 1x8m.	APP -15°C 1012406801198	m ²	4	8	45	23	184	1035	111,-	3,99
 SAFETY PLAST COLOR EBP 4mm RED MIX Pás modifikovaný APP s nosnou vložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu -10°C. Tepelná stálost +110°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrný posyp z barveného čedičového kameniva. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby plochých střech. Rozměr role 1x8m.	APP -10°C 1021406801002	m ²	4	8	45	23	184	1035	113,-	4,05
 SAFETY PLAST COLOR EBP 4mm BROWN MIX Pás modifikovaný APP s nosnou vložkou z polyesteru. Ohebnost za chladu -10°C. Tepelná stálost +110°C. Spodní úprava spalitelná fólie. Vrchní úprava – hrubozrný posyp z barveného čedičového kameniva. Použití jako vrchní vrstva vícevrstevné skladby plochých střech. Rozměr role 1x8m.	APP -10°C 1021406801020	m ²	4	8	45	23	184	1035	113,-	4,05

ASFALTOVÉ PÁSY



PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PÁSY (SKLADOVÉ)

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 1070406801000	m ²	4	8	41	23	184	945	116,-	4,15
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 1 x 8 m										
 SAFETY PLUS NPP 4 mm (G 200 S 40)	SBS -25°C na vyžádání	m ²	4	8	41	23	184	945	123,40	4,40
SBS modifikovaný podkladní pás se zvýšenými mechanickými vlastnostmi. Nosná vložka z tkaného skelného vlákna. Pevnost v tahu 1400/1000 N/5cm. Průtažnost 2%. Ohebnost za chladu - 25°C. Oboustranné krytí spalitelnou fólií. Použití jako spodní vrstva vícevrstevné skladby ploché střechy s vysokými nároky na mechanické parametry, do souvrství obrácených střech nebo jako izolace spodní stavby. Rozměr role 1 x 8 m										
 PEGASUS SLIP	AD1672	m ²	1,5	15	22,5	25	375	565	88,-	3,15
Technologický podkladní pás na dřevěné bedněni. Spodní vrstva z netkané geotextilie, vrchní vrstva z APP modifikovaného asfaltu. Aplikace mechanickým kotvením.										

PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PÁSY (NA OBJEDNÁVKU - PALETOVÝ ODBĚR)


název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 SAFETY APAO EPP 4 mm	APAO -25°C 1009408801000	m ²	4	8	41	23	184	945	159,-	5,73
Podkladní APAO modifikovaný pás s nosnou vložkou z netkaného polyesteru. Ohebnost za chladu -25°C. Tepelná stálost +140°C. Spodní i vrchní úprava - spalitelná fólie. Použití jako spodní vrstva vícevrstevné skladby ploché střechy nebo do souvrství obrácených střech. Výhodou modifikace APAO je unikátní rozsah teplotního chování materiálu a výjimečná odolnost vůči stárnutí. Rozměr role 1 x 8 m										
 SAFETY FLEX EPP 4 mm	APP -15°C 1010406801000	m ²	4	8	45	23	184	1035	117,-	4,19
APP modifikovaný podkladní pás s polyesterovou nosnou vložkou. Průtažnost 45%. Ohebnost za chladu -15°C. Spodní i vrchní vrstva ze spalitelné fólie. Použití jako podkladní vrstva vícevrstevných hydroizolací střešních pláštů nebo jako hydroizolace spodní stavby.										
 SAFETY PLAST EPP 4 mm	APP -10°C 1020406801000	m ²	4	8	45	23	184	1035	114,-	4,11
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 pláštů nebo jako hydroizolace spodní stavby.										

PAROZÁBRANY, OCHRANA PROTI RADONU (SKLADOVÉ)



název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj KČ	€
 GEMINI P 4 mm ANTIRADON	APP -10°C AB4375	m ²	4	10	50	23	230	1150	123,-	4,42
APP modifikovaný asfaltový pás se speciálními přísadami na 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 účinná bariéra proti radonu i jako parotěsná izolace do plochých nebo šikmých střech.										
 SAFETY ALU 3 mm	APP -10°C na vyžádání	m ²	3	10	40	25	250	1000	110,-	3,96
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 skladech plochých střech. Rozměr role 1x10 m.										

ASFALTOVÉ PÁSY



SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY (SKLADOVÉ)

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€	
 SAFETY SA 3 mm	APP/SBS -15°C	na vyžádání	m ²	3	10	40	23	230	940	127,-	4,58
<p>Samolepící pás z duálního modifikovaného asfaltu s polyesterovou nosnou vložkou. Průtažnost 40%. Ohebnost za chladu -10°C. Spodní vrstva samolepící chráněná snímatelnou fólií. Vrchní vrstva ze spalitelné fólie. Použití jako samolepící pro povrchy na které nelze asfaltové pásy aplikovat natavováním. Rozměr role 1x10m.</p>											


SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY (NA OBJEDNÁVKU - PALETOVÝ ODBĚR)

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€	
 SAFETY SA XP3	APP -15°C	na vyžádání	m ²	2,6	10	30	25	250	770	109,-	3,92
<p>Samolepící pás z duálního modifikovaného asfaltu se skelnou nosnou vložkou. Průtažnost 2%. Ohebnost za chladu -15°C. Spodní vrstva samolepící chráněná snímatelnou fólií. Vrchní vrstva ze spalitelné fólie. Použití jako samolepící pás pro povrchy na které nelze asfaltové pásy aplikovat natavováním. Rozměr role 1x10m.</p>											
 SAFETY SA TNT 3 mm	APP -15°C	1029306801602	m ²	3	10	40	23	230	945	146,-	5,21
<p>Samolepící pás z duálního modifikovaného asfaltu se skelnou nosnou vložkou. Průtažnost 45%. Ohebnost za chladu -15°C. Spodní vrstva samolepící chráněná snímatelnou fólií. Vrchní vrstva z netkané polypropylenové textilie. Použití jako samolepící pás pro povrchy na které nelze asfaltové pásy aplikovat natavováním. Rozměr role 1x10m.</p>											

SPECIÁLNÍ ASFALTOVÉ PÁSY (NA OBJEDNÁVKU - PALETOVÝ ODBĚR)




název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€	
 GEMINI GARDEN FLL 4 mm	APP -15°C	1020406801000	m ²	4	10	50	20	200	1020	258,-	9,91
<p>APP modifikovaný pás se speciálními přísadami. Zajišťujícími odolnost proti prorůstání kořenového systému vegetace. Nosná vložka netkaný polyester stabilizovaný skelným vláknem. Průtažnost 30%. Ohebnost za chladu -15°C. Určený jako ochrana hydroizolace u vegetačních střeš.</p>											
 GEMINI PONTI 4 mm	APP -10°C	Na vyžádání	m ²	4	10	50	20	200	1020	154,-	5,54
<p>APP modifikovaný pás s nosnou vložkou z netkaného polyesteru stabilizovaného skelným vláknem. Vodotěsnost 500 kPa. Průtažnost 40/45%. Ohebnost za nízkých teplot -10°C. Použití jako vysoce pevnostní hydroizolace mostních konstrukcí.</p>											

HOBBY ASFALTOVÉ PÁSY (SKLADOVÉ)

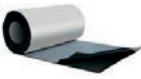
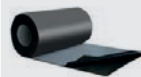
název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 GARDEN ROOF overlap XBP X 80g	APP -10°C									
• red (barva červená)	1052228801001	m ²	2,7	15	40,5	25	375	1020	57,-	2,04
• brown (barva hnědá)	1052228801033	m ²	2,7	15	40,5	25	375	1020	57,-	2,04
• black (barva černá)	1052228801060	m ²	2,7	15	40,5	25	375	1020	57,-	2,04
• green (barva zelená)	1052228801075	m ²	2,7	15	40,5	25	375	1020	57,-	2,04
<p>Vrchní asfaltový pás s barveným posypem, modifikace APP, vhodný jako krycí vrstva hydroizolační skladby. Aplikace lepením do horkého asfaltu nebo lepením studenými lepidly.</p>										

ASFALTOVÉ PÁSY


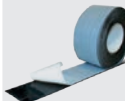
ASFALTOVÁ NATĚRADLA A SUSPENZE

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 FIMIZOL EXPRESS (plastový kanystř)	11301009010100	kg			9	50		450	53,-	1,92
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/m ²)										
• balení 5 kg	1134200501001	kg			5				74,-	2,65
• balení 26 kg	1134202601001	kg			26				56,-	2,00
Polifimbitol je kompozitní bezazbestová nátěrová hmota pro hydroizolace obsahující polymerická aditiva, organické sloučeniny a plniva. Použití na vytváření hydroizolačních vrstev nátěrem za studena.										
 REFLEXFIM ALU PAINT (spotřeba 0,5 kg/m ²)	1130201201001	kg			12				118,-	4,23
REFLEXFIM je ochranný nátěr složený z hliníkového pigmentu, živice, polymerických aditiv a organických přísad. Slouží k ochraně asfaltových pásů před účinky UV záření.										

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			230,-	8,27
• 100 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520100	ks	1,5	1	1,5	6			291,-	10,46
• 150 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520150	ks	1,5	1	2,25	4			425,-	15,27
• 300 mm x 10 m x 1,5 mm	4334520300	ks	1,5	1	3	2			838,-	30,12
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			245,-	8,81
• 100 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521100	ks	1,5	1	1,5	6			306,-	11,00
• 150 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521150	ks	1,5	1	2,25	4			446,-	16,04
• 300 mm x 10 m x 1,5 mm	4334521300	ks	1,5	1	3	2			878,-	31,58
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										



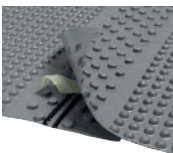






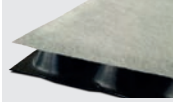

ŘADA ELOTENE

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	4334525050	ks	1,5	1	0,75	12			299,-	10,73
• 75 mm x 10 m x 1,5 mm	4334525075	ks	1,5	1	1,15	8			412,-	14,81
Oboustranně samolepící asfaltová páska se speciálními přísadami. Průtažnost až 1000%. Slouží jako ochrana plynového potrubí před průrazem elektrickým proudem.										
 ELOTENE KONTABIT										
• 100 mm x 10 m x 1,5 mm	4334636100	ks	1,5	1	1,5	6			502,-	18,04
• 150 mm x 10 m x 1,5 mm	4334636150	ks	1,5	1	2,25	4			694,-	24,96
Jednostranně samolepící bezvločková páska z vysoce modifikovaného speciálně upraveného asfaltu. Průtažnost až 1000%. Používá se jako univerzální těsnící materiál pro těsnění prostupů nopovými fóliemi.										






TeMa
Technologies
and Materials

PROFILOVANÉ HDPE FÓLIE


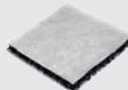

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 TEFOND STAR 2,4x30	104640101001	m ²	0,440	72	32	6	432	264	75,-	2,69
<p>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným spojem. Pevnost v tlaku 250 kPa. Slouží jako ochranná, separační a drenážní vrstva v pozemním stavitelství. Výška nopu 8 mm.</p>										
 TEFOND STAR PLUS 2,4x30	114740103001	m ²	0,450	72	33	6	432	289	86,-	3,08
<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 nopu 8 mm.</p>										
 TEFOND STAR HP 2,4x30	1168240105007	m ²	0,650	72	47	6	432	250	107,-	3,85
<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 nopu 8 mm.</p>										
 TEFOND DRAIN STAR 2,4x30	126224102001	m ²	0,740	72	53	6	432	320	107,-	3,85
<p>Profilovaná fólie HDPE s patentovaným spojem doplněná o filtrační geotextilii. Pevnost v tlaku 250 kPa. Určená zejména jako drenážní vrstva pro spodní stavby s filtračními schopnostmi. Výška nopu 8 mm.</p>										
 T-KONE S										
• T-KONE S 1x20	2040100199A31	m ²	0,400	20	8	30	600	240	30,-	1,08
• T-KONE S 1,5x20	2040150199A51	m ²	0,400	30	12	20	600	240	30,-	1,08
• T-KONE S 2x20	2040200199A51	m ²	0,400	40	16	15	600	240	30,-	1,08
• T-KONE S 2,4x20	2040240199A51	m ²	0,400	48	19,2	15	720	288	30,-	1,08
• T-KONE S 3x20	2040300199A51	m ²	0,400	60	24	20	1200	480	30,-	1,08
<p>Separční a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 400 g/m². Pevnost v tlaku 150 kPa. Výška nopu 8 mm.</p>										
 T-KONE										
• T KONE 1x20	2050100199001	m ²	0,500	20	10	24	480	240	34,-	1,23
• T KONE 1,5x20	2050150199301	m ²	0,500	30	15	16	480	240	34,-	1,23
• T KONE 2x20	2050200199001	m ²	0,500	40	20	12	480	240	34,-	1,23
• T KONE 2,4x20	2050240199001	m ²	0,500	48	24	12	576	288	34,-	1,23
• T KONE 3x20	2050300199401	m ²	0,500	60	30	16	960	480	34,-	1,23
<p>Separční a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 500 g/m². Pevnost v tlaku 200 kPa. Výška nopu 8 mm.</p>										
 T-KONE G DRAIN										
• T-KONE G DRAIN 2x20	2362200199001	m ²	0,600	40	24	6	240	144	74,-	2,65
• T-KONE G DRAIN 2,4x20	2363240199001	m ²	0,600	48	28,8	6	288	172,8	75,-	2,69
<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>										
 T-KONE G DRAIN PLUS										
• T-KONE G DRAIN PLUS 2x20	2572200186AC1	m ²	0,700	40	28	6	240	168	98,-	3,54
• T-KONE G DRAIN PLUS 2,4x20	2572240186AC1	m ²	0,600	48	28,8	6	288	172,8	98,-	3,54
<p>Ochranná a drenážní profilovaná fólie z HDPE doplněná o filtrační PP geotextilii a vodotěsný spoj. Celková plošná hmotnost 700 g/m². Drenážní kapacita 0,3/1,9 l/m.s</p>										
 T-KONE XL 2x20	60012070020	m ²	1,000	40	40	5	200	200	117,-	4,19
<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 nopů 20 mm. Pevnost v tlaku - 150 kPa.</p>										
 T-KONE XL DRAIN 2x10	60012060001	m ²	1,000	20	20	5	100	100	152,-	5,46
<p>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.</p>										
 T-KONE H XL 2x20	60012071021	m ²	1,000	40	40	5	200	200	118,-	4,23
<p>Profilovaná HDPE fólie s otvory pro odtok vody. Plošná hmotnost 1000 g/m². Drenážní kapacita 2,5/10 l/m.s. Pevnost v tlaku 150 kPa. Určena jako hydroakumulační vrstva pro vegetační střechy.</p>										

SYNTETICKÉ MATERIÁLY

PROFILOVANÉ HDPE FÓLIE

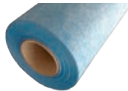
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 T-PROFILE + NAILS	610431000040	box	1,000						2 247,-	80,77
Sada ukončujících lišt z HDPE. Součástí jsou kotvící hřebě. V balení 50 ks lišt dl. 2 m.										
 T-PLUG + NAILS	610332000040	box	1,000						278,-	10,00
Sada prostupových profilů včetně hřebů pro mechanické kotvení fólií na svislé stěny. v balení 200 ks profilů a 200 ks hřebů.										
 TEFOND PRO										
• Tefond PRO H160 XPS 5 cm	2704501600000	m ²							589,-	21,15
• Tefond PRO H160 XPS 10 cm	na vyžádání	m ²							792,-	28,46
• Tefond PRO H280 XPS 5 cm	2704502800000	m ²							562,-	20,19
• Tefond PRO H280 XPS 10 cm	na vyžádání	m ²							770,-	27,69
TEFOND PRO představuje kompletní řešení ochrany a izolace spodních stěn v základech staveb. Skládá se z izolační desky TEGOTHERM XPS, drenážní vrstvy o tloušťce 8 mm a ze speciální drenážní geotextilie. Vše je spojeno v jednom produktu, který lze snadno a rychle instalovat na spodní stěny a slouží ke komplexní izolaci suterénu.										

DRENÁŽNÍ KOMPOZITY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 T-MIX DRAIN 20 2,4x20	52T165AWC0302	m ²	0,850	48	40,8	4	192	163,2	151,-	5,42
Drenážní geokompozit. Jádru ze svařeného PP vlákna oboustranně doplněné o drenážní geotextilii. Drenážní kapacita 0,85/4,0 l/m.s.										
 T-MIX DRAIN 20 S 2,4x20	52T150BWC0302	m ²	0,700	48	33,6	4	192	134,4	141,-	5,08
Drenážní geokompozit. Jádru ze svařeného PP vlákna oboustranně doplněné o drenážní geotextilii. Drenážní kapacita 0,77/4,0 l/m.s.										
 T-MIX DRAIN 20 SS 2,4x20	52T140BWC0302	m ²	0,850	48	40,8	4	192	163,2	123,-	4,42
Drenážní geokompozit. Jádru ze svařeného PP vlákna oboustranně doplněné o drenážní geotextilii. Drenážní kapacita 0,35/2,0 l/m.s.										

SYNTETICKÉ MATERIÁLY

HYDROIZOLACE POD KERAMICKÉ POVRCHY

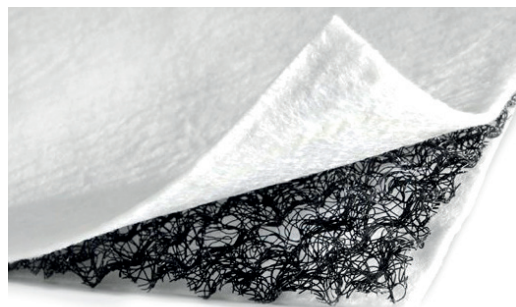
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
 T-H2 STOP 1x30	840101200100	m ²	0,325			36	0	0	94,-	3,38
Trojvrstevná vodotěsná membrána určená pod keramické obklady a dlažbu jako ochrana před vodou a vlhkostí, tloušťka 0,4 mm. Odolnost proti tlaku vody větší než 1 bar. Ostatní příslušenství na vyžádání.										

AKUSTICKÁ IZOLACE

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	€
T-SILENCE dB21 pro renovace	850315080009	m ²	6,5						612,-	23,54
Akustický izolační sendvič. Jádro z polymerů oboustranně kryté speciální textilí. Odstup 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.										
T-SILENCE dB17 pro renovace	4Z13100586HQT	m ²	1,1						481,-	18,50
Akustický izolační sendvič. Jádro z laminovaného polymeru na jedné straně kryté netkanou pružnou polypropylenovou tkaninou, na druhé straně tkanou textilí. Odstup 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.										
T-SILENCE 3,8 mm	4D60122586KOT	m ²	0,57						134,-	5,15
Akustický izolační sendvič. HDPE profilovaná membrána doplněná o vodotěsnou membránu se samolepícím spojem. Odstup 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.										
T-SILENCE 5 mm	850315200005	m ²	0,15						55,-	2,12
Akustická izolační role z expandovaného polyetylenou s uzavřenou buněčnou strukturou. Odstup 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.										
T-SILENCE 9,5 mm	563455GUR02A4	m ²	0,645						215,-	8,27
Akustická izolační role z trojrozměrného polypropylenového pletiva s voděodolnou prodyšnou membránou se samolepícím spojem. Odstup 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.										
T-SILENCE 10 mm	850315080010	m ²	0,30						163,-	5,15
Akustická izolační role z expandované polyetylenové pěny s uzavřenou buněčnou strukturou. Odstup 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.										
dB BAND	na vyžádání	ks							31,-	1,19
Příslušenství pro membránu akustické izolace pod dlažbu. Rozměr 0,05 x 25 m										
T-BAND	na vyžádání	ks							31,-	1,19
Membránové příslušenství řešení koutů pro akustickou izolaci. Rozměr 0,15 x 50 m										
dB FIX	na vyžádání	kg							197,-	7,58
Rychlé lepidlo pro pokládku T-Silence dB21, dB17. Balení 5 kg										
dB STRIP	na vyžádání	ks							134,-	5,15
Scotch lepicí papír pro lepení spojů akustických izolací. Rozměr 0,05 x 50 m										



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



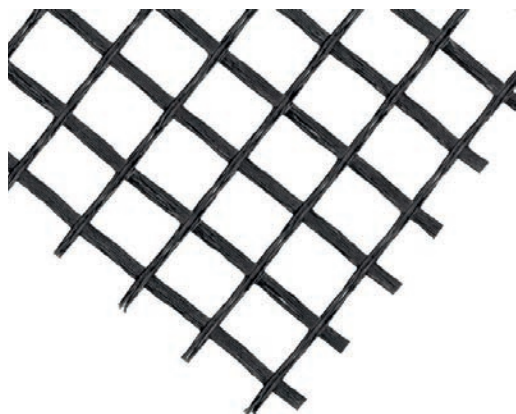
- Trojrozměrné protierozní rohože řady K-MAT jsou vyrobeny ze svařených spletených polypropylenových vláken. Různé tloušťky a pevnosti produktů umožňují uspokojit nejrůznější požadavky na protierozní ochranu. Rohože jsou buď samostatné (K-MAT) nebo doplněné o osetu geotextilií (K-MAT GRASS).
- Georohože 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 tyto po splnění svých funkcí se v zemině rozpadly.
- Sortiment a vlastnosti na vyžádání.

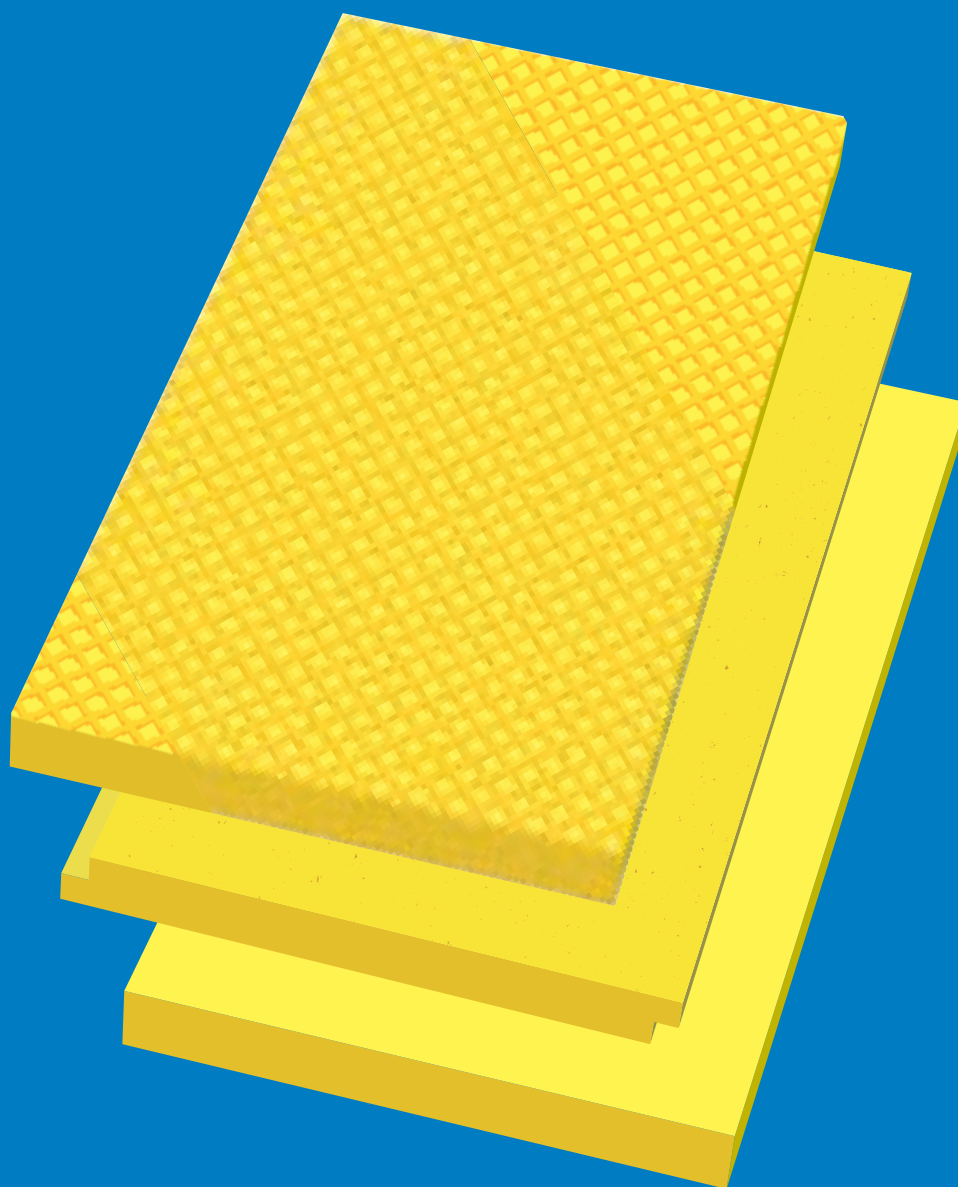
VÝZTUŽNÉ GEOMŘÍŽE



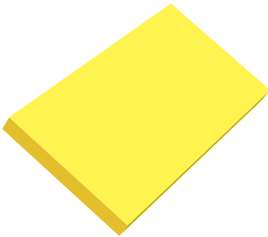
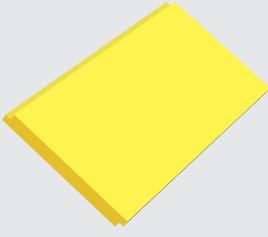

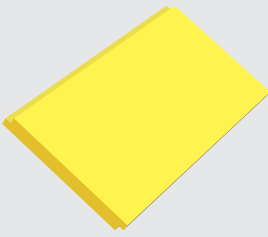
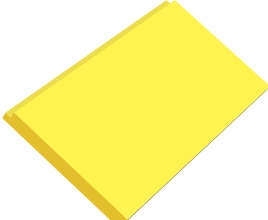
- Řada X GRID PET – Jednoosé nebo dvouosé geomříže pro konstrukce z vyztužené zeminy. Jsou utkané z polyesterových vláken potažených ochrannou vrstvou z polyvinylchloridu PVC. Pevnosti od 20 do 800 kN/m.
- Řada X GRID PP – Dvouosé geomříže pro konstrukce z vyztužené zeminy vyrobené z extrudovaného polypropylenu. 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.

POZEMNÍ STAVITELSTVÍ





EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj Kč	€	
TEGOTHERM A – hladký rovná hrana								
	• 600x1250/20 mm/15 m ² /20 desek	1020A00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/30 mm/9,75 m ² /13 desek	1030A00BA1000	m ³	35	0,2925	10,2375	3 317,-	119,23
	• 600x1250/40 mm/7,5 m ² /10 desek	1040A00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/50 mm/6 m ² /8 desek	1050A00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/60 mm/5,25 m ² /7 desek	1060A00BA1000	m ³	35	0,315	11,025	3 317,-	119,23
	• 600x1250/80 mm/3,75m ² /5 desek	1080A00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/100 mm/3m ² /4 desky	1100A00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/120 mm/2,25m ² /3 desky	1120A00BA1000	m ³	35	0,27	9,45	3 317,-	119,23
	• 600x1250/140 mm/2,25m ² /3 desky	1140A00BA1000	m ³	35	0,27	9,45	3 317,-	119,23
TEGOTHERM B – hladký polodrážka								
	• 600x1250/30 mm/9,75 m ² /13 desek	1030B00BA1000	m ³	35	0,2925	10,2375	3 317,-	119,23
	• 600x1250/40 mm/7,5 m ² /10 desek	1040B00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/50 mm/6 m ² /8 desek	1050B00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/60 mm/5,25 m ² /7 desek	1060B00BA1000	m ³	35	0,315	11,025	3 317,-	119,23
	• 600x1250/80 mm/3,75m ² /5 desek	1080B00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/100 mm/3m ² /4 desky	1100B00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/120 mm/2,25m ² /3 desky	1120B00BA1000	m ³	35	0,27	9,45	3 317,-	119,23
	• 600x1250/140 mm/2,25m ² /3 desky	1140B00BA1000	m ³	35	0,27	9,45	3 317,-	119,23
TEGOTHERM GF – vaflovaný rovná hrana								
	• 600x1250/40 mm/7,5 m ² /10 desek	1040AG0BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/50 mm/6 m ² /8 desek	1050AG0BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/60 mm/5,25 m ² /7 desek	1060AG0BA1000	m ³	35	0,315	11,025	3 317,-	119,23
	• 600x1250/80 mm/3,75 m ² /5 desek	1080AG0BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/100 mm/3 m ² /4 desky	1100AG0BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 317,-	119,23
	• 600x1250/120 mm/2,25 m ² /3 desky	1120AG0BA1000	m ³	35	0,27	9,45	3 317,-	119,23
TEGOTHERM XPS HD – hladký polodrážka 500 kPa								
	• 600x1250/40 mm/7,5 m ² /10 desek	2040B00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 638,-	130,77
	• 600x1250/50 mm/6 m ² /8 desek	2050B00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 638,-	130,77
	• 600x1250/60 mm/5,25 m ² /7 desek	2060B00BA1000	m ³	35	0,315	11,025	3 638,-	130,77
	• 600x1250/80 mm/3,75 m ² /5 desek	2080B00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 638,-	130,77
	• 600x1250/100 mm/3 m ² /4 desky	2100B00BA1000	m ³	35	0,3	10,5	3 638,-	130,77
	• 600x1250/120 mm/2,25 m ² /3 desky	2120B00BA1000	m ³	35	0,27	9,45	3 638,-	130,77
TEGOTHERM XPS HD – hladký polodrážka 700 kPa								
	• 600x1250/50 mm/5 m ² /8 desek	na vyžádání	m ³	35	0,3	10,5	5 500,-	196,50
	• 600x1250/60 mm/5,25 m ² /7 desek	na vyžádání	m ³	35	0,315	11,025	5 500,-	196,50
	• 600x1250/80 mm/3,75 m ² /5 desek	na vyžádání	m ³	35	0,3	10,5	5 500,-	196,50
	• 600x1250/100 mm/3 m ² /4 desky	na vyžádání	m ³	35	0,3	10,5	5 500,-	196,50

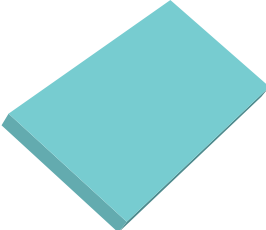
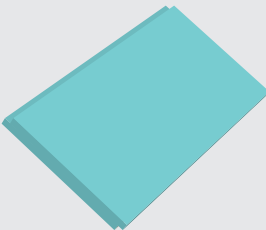
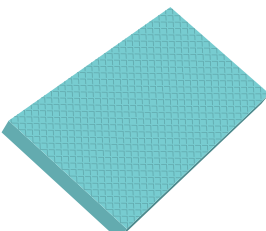
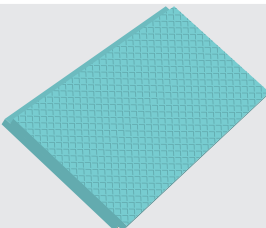
Extrudovaný polystyren TEGOTHERM je nenasáková tepelná izolace pro šikmé a ploché střechy, větrané fasády nebo průmyslové podlahy a spodní stavby. Materiál obsahuje retardéry hoření.

Součinitel tepelné vodivosti:
tl. 20–60mm: 0,034W/mK
tl. 80–140mm: 0,036W/mK

Pevnost v tlaku při 10% deformaci:
tl. 20 mm – 200 kPa
tl. 30 – 60 mm – 300 kPa
tl. 80 – 140 mm – 400 kPa

Absorpce vody při ponoření
≤ 0,4%

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj Kč	€
TEGOTHERM PSV – hladký rovná hrana							
	• 600x1250/40 mm/7,5 m ² /10 desek	3040A0THT1000	m ³	35	0,3	10,5	3 103,- 111,54
	• 600x1250/50 mm/6 m ² /8 desek	3050A0THT1000	m ³	35	0,3	10,5	3 103,- 111,54
	• 600x1250/60 mm/5,25 m ² /7 desek	3060A0THT1000	m ³	35	0,315	11,0	3 103,- 111,54
	• 600x1250/80 mm/3,75 m ² /5 desek	3080A0THT1000	m ³	35	0,3	10,5	3 103,- 111,54
	• 600x1250/100 mm/3 m ² /4 desky	3100A0THT1000	m ³	35	0,3	10,5	3 103,- 111,54
	• 600x1250/120 mm/2,25 m ² /3 desky	3120A0THT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
TEGOTHERM PBT – hladký polodrážka							
	• 600x1250/140 mm/2,25 m ² /3 desky	3140B0THT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
	• 600x1250/150 mm/1,50 m ² /2 desky	3150B0THT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
	• 600x1250/160 mm/1,50 m ² /2 desky	3160B0THT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
	• 600x1250/180 mm/1,50 m ² /2 desky	3180B0THT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
	• 600x1250/200 mm/1,50 m ² /2 desky	3200B0THT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
	• 600x1250/220 mm/1,50 m ² /2 desky	3220B0THT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
Ostatní tloušťky od 40 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	3 103,- 111,54
	• 600x1250/40 mm/7,5 m ² /10 desek	3040AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5	3 103,- 111,54
	• 600x1250/50 mm/6 m ² /8 desek	3050AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5	3 103,- 111,54
	• 600x1250/60 mm/5,25 m ² /7 desek	3060AGTHT1000	m ³	35	0,315	11,0	3 103,- 111,54
	• 600x1250/80 mm/3,75 m ² /5 desek	3080AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5	3 103,- 111,54
	• 600x1250/100 mm/3 m ² /4 desky	3100AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5	3 103,- 111,54
	• 600x1250/120 mm/2,25 m ² /3 desky	3120AGTHT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
TEGOTHERM GBT – waflovaný polodrážka							
	• 600x1250/140 mm/2,25 m ² /3 desky	3140BGHTHT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
	• 600x1250/150 mm/1,50 m ² /2 desky	3150BGHTHT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
	• 600x1250/160 mm/1,50 m ² /2 desky	3160BGHTHT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
	• 600x1250/180 mm/1,50 m ² /2 desky	3180BGHTHT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54
	• 600x1250/200 mm/1,50 m ² /2 desky	3200BGHTHT1000	m ³	35	0,27	9,45	3 103,- 111,54

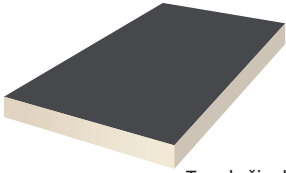
Extrudovaný polystyren TEGOTHERM je nenasákavá tepelná izolace pro šikmé a ploché střechy, větrané fasády nebo průmyslové podlahy a spodní stavby. Materiál obsahuje retardéry hoření. Na objednávku lze dodat XPS bez retardéru hoření. O možnostech se informujte u prodejce.

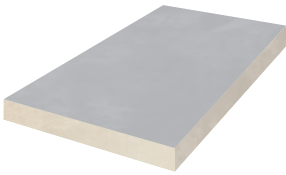
Součinitel tepelné vodivosti:
tl. 20–40mm: 0,034 W/mK
tl. 40–220mm: 0,035 W/mK

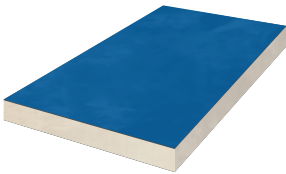
Pevnost v tlaku při 10% deformaci:
tl. 20 – 30 mm – 200 kPa
tl. 40 – 220 mm – 300 kPa

Dlouhodobá nasákavost:
TR200 WL(T)1,5

PIR/PUR DESKY

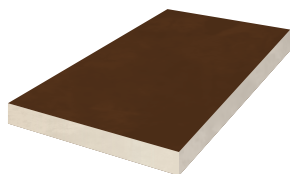
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj Kč	€
 TEGOTHERM CB/CB <ul style="list-style-type: none"> • 1200 x 600/30 mm • 1200 x 600/ 40 mm • 1200 x 600/50 mm 	A030A0001100	m ²	1,15	14,4	16,56	175,-	6,31
	A040A0001100	m ²	1,54	11,52	17,74	221,-	7,96
	A050A0001100	m ²	1,92	8,64	16,59	264,-	9,50
	Tepelněizolační desky z PIR pěny s uzavřenou buněčnou strukturou oboustranně pokryté asfaltovaným papírem. Použití jako tepelná izolace plochých i šikmých střeš a podlah.						
Součinitel tepelné vodivosti λ: 0,024 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: 150 kPa	Reakce na oheň F					

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj Kč	€
 TEGOTHERM VV/VV <ul style="list-style-type: none"> • 1200 x 600/20 mm • 1200 x 600/30 mm • 1200 x 600/40 mm • 1200 x 600/50 mm • 1200 x 600/60 mm • 1200 x 600/70 mm • 1200 x 600/80 mm • 1200 x 600/90 mm • 1200 x 600/100 mm • 1200 x 600/110 mm • 1200 x 600/120 mm • 1200 x 600/140 mm • 1200 x 600/160 mm 	C020A0001100	m ²	0,77	21,6	16,63	142,-	5,12
	C030A0001100	m ²	1,15	14,4	16,56	182,-	6,54
	C040A0001100	m ²	1,54	11,52	17,74	226,-	8,12
	C050A0001100	m ²	1,92	8,64	16,59	268,-	9,62
	C060A0001100	m ²	2,31	7,2	16,63	286,-	11,00
	C070A0001100	m ²	2,69	5,76	15,49	369,-	13,27
	C080A0001100	m ²	3,08	5,76	17,74	408,-	14,65
	C090A0001100	m ²	3,46	4,32	14,95	454,-	16,31
	C100A0001100	m ²	3,85	4,32	16,63	499,-	17,92
	C110A0001100	m ³	4,23	4,32	18,27	557,-	20,04
	C120A0001100	m ²	4,62	2,88	13,31	595,-	21,38
	C140A0001100	m ²	5,39	2,88	15,52	677,-	24,35
	C160A0001100	m ²	6,15	2,88	17,71	788,-	28,31
	Tepelněizolační desky z PIR pěny s uzavřenou buněčnou strukturou oboustranně pokryté saturovaným skelným vláknem. Použití jako tepelná izolace plochých i šikmých střeš a podlah i stěn v místech, kde je vyžadována vysoká pevnost v tlaku. Na vyžádání varianta 200 kPa.						
Součinitel tepelné vodivosti λ: 0,024 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: 150 kPa / 200 kPa	Reakce na oheň E					

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj Kč	€	
 TEGOTHERM VB/VB <ul style="list-style-type: none"> • 1200 x 600/30 mm • 1200 x 600/40 mm • 1200 x 600/50 mm • 1200 x 600/60 mm • 1200 x 600/70 mm • 1200 x 600/80 mm • 1200 x 600/90 mm • 1200 x 600/100 mm • 1200 x 600/110 mm • 1200 x 600/120 mm • 1200 x 600/140 mm • 1200 x 600/160 mm 	I030A0001100	m ²	1,15	14,4	16,56	197,-	7,08	
	I040A0001100	m ²	1,54	11,52	17,74	246,-	8,85	
	I050A0001100	m ²	1,92	8,64	16,59	287,-	10,31	
	I060A0001100	m ²	2,31	7,2	16,63	330,-	11,85	
	I070A0001100	m ²	2,69	5,76	15,49	389,-	14,00	
	I080A0001100	m ²	3,08	5,76	17,74	427,-	15,35	
	I090A0001100	m ²	3,46	4,32	14,95	473,-	17,00	
	I100A0001100	m ²	3,85	4,32	16,63	518,-	18,62	
	I110A0001100	m ²	4,23	4,32	18,27	577,-	20,73	
	I120A0001100	m ²	4,62	2,88	13,31	614,-	22,08	
	I140A0001100	m ²	5,39	2,88	15,52	697,-	25,04	
	I160A0001100	m ²	6,15	2,88	17,71	810,-	29,12	
	Tepelněizolační desky z PIR pěny s uzavřenou buněčnou strukturou oboustranně pokryté asfaltovanou skelnou rohoží. Použití jako tepelná izolace plochých i šikmých střeš, stěn a průmyslových podlah. Na vyžádání varianta 200 kPa.							
	Součinitel tepelné vodivosti λ: 0,024 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: 150 kPa / 200 kPa	Reakce na oheň F					

PIR/PUR DESKY

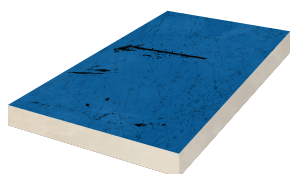
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj	
						Kč	€
TEGOTHERM AVF							
• 1200 x 600/40 mm	G040A00011000	m ²	1,54	11,52	17,74	226,-	8,12
• 1200 x 600/50 mm	G050A00011000	m ²	1,92	8,64	16,59	266,-	9,58
• 1200 x 600/60 mm	G060A00011000	m ²	2,31	7,2	16,63	307,-	11,04
• 1200 x 600/70 mm	G070A00011000	m ²	2,69	5,76	15,49	363,-	13,04
• 1200 x 600/80 mm	G080A00011000	m ²	3,08	5,76	17,74	401,-	14,42
• 1200 x 600/90 mm	G090A00011000	m ²	3,46	4,32	14,95	447,-	16,08
• 1200 x 600/100 mm	G100A00011000	m ²	3,85	4,32	16,63	492,-	17,69
• 1200 x 600/110 mm	G110A00011000	m ²	4,23	4,32	18,27	555,-	19,96
• 1200 x 600/120 mm	G120A00011000	m ²	4,62	2,88	13,31	597,-	21,46
• 1200 x 600/140 mm	G140A00011000	m ²	5,39	2,88	15,52	683,-	24,54
• 1200 x 600/160 mm	G160A00011000	m ²	6,15	2,88	17,71	784,-	28,19



Tepelněizolační desky z PIR pěny s uzavřenou buněčnou strukturou oboustranně pokryté vícevrstevnou plynonepropustnou vrstvou (A-Cell). Použití jako vysoce výkonná tepelná izolace plochých i šikmých střech a podlah.

Součinitel tepelné vodivosti λ: 0,022 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: 130 kPa	Reakce na oheň F
---	---	------------------

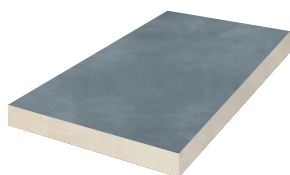
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj	
						Kč	€
TEGOTHERM POLYISO SUPER							
• 1200 x 600/30 mm	K030A00011000	m ²	1,15	14,4	16,56	211,-	7,58
• 1200 x 600/40 mm	K040A00011000	m ²	1,54	11,52	17,74	258,-	9,27
• 1200 x 600/50 mm	K050A00011000	m ²	1,92	8,64	16,59	301,-	10,81
• 1200 x 600/60 mm	K060A00011000	m ²	2,31	7,2	16,63	346,-	12,42
• 1200 x 600/70 mm	K070A00011000	m ²	2,69	5,76	15,49	409,-	14,69
• 1200 x 600/80 mm	K080A00011000	m ²	3,08	5,76	17,74	448,-	16,12
• 1200 x 600/90 mm	K090A00011000	m ²	3,46	4,32	14,95	496,-	17,85
• 1200 x 600/100 mm	K100A00011000	m ²	3,85	4,32	16,63	545,-	19,58
• 1200 x 600/110 mm	K110A00011000	m ²	4,23	4,32	18,27	606,-	21,77
• 1200 x 600/120 mm	K120A00011000	m ²	4,62	2,88	13,31	644,-	23,15
• 1200 x 600/140 mm	K140A00011000	m ²	5,39	2,88	15,52	744,-	26,73
• 1200 x 600/160 mm	K160A00011000	m ²	6,15	2,88	17,71	859,-	30,88



Tepelněizolační desky z PIR pěny s uzavřenou buněčnou strukturou oboustranně pokryté bitumenovou parotěsnou vrstvou. Použití jako vysoce výkonná tepelná izolace plochých i šikmých střech a průmyslových podlah.

Součinitel tepelné vodivosti λ: 0,022 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: 150 kPa	Reakce na oheň F
---	---	------------------

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj	
						Kč	€
TEGOTHERM POLYISO ALU							
• 1200 x 600/20 mm	na vyžádání	m ²	0,77	21,6	16,63	179,-	6,42
• 1200 x 600/30 mm	na vyžádání	m ²	1,15	14,4	16,56	225,-	8,08
• 1200 x 600/40 mm	na vyžádání	m ²	1,54	11,52	17,74	275,-	9,88
• 1200 x 600/50 mm	na vyžádání	m ²	1,92	8,64	16,59	322,-	11,58
• 1200 x 600/60 mm	na vyžádání	m ²	2,31	7,2	16,63	365,-	13,12
• 1200 x 600/70 mm	na vyžádání	m ²	2,69	5,76	15,49	434,-	15,62
• 1200 x 600/80 mm	na vyžádání	m ²	3,08	5,76	17,74	475,-	17,08
• 1200 x 600/90 mm	na vyžádání	m ²	3,46	4,32	14,95	526,-	18,92
• 1200 x 600/100 mm	na vyžádání	m ²	3,85	4,32	16,63	577,-	20,73
• 1200 x 600/110 mm	na vyžádání	m ²	4,23	4,32	18,27	631,-	22,69
• 1200 x 600/120 mm	na vyžádání	m ²	4,62	2,88	13,31	672,-	24,15
• 1200 x 600/140 mm	na vyžádání	m ²	5,39	2,88	15,52	770,-	27,69
• 1200 x 600/160 mm	na vyžádání	m ²	6,15	2,88	17,71	877,-	31,54



Tepelněizolační desky z PIR pěny s uzavřenou buněčnou strukturou oboustranně pokryté gofrovanou Al fólií tl. 50 µm. Použití jako vysoce výkonná tepelná izolace plochých i šikmých střech, stěn a podlah.

Součinitel tepelné vodivosti λ: 0,022 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: 150 kPa	Reakce na oheň E
---	---	------------------

NADKROKEVNÍ SAMONOSNÁ IZOLACE

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj	
						Kč	€



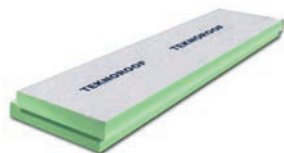
TEKNOROOF S LIŠTOU

• 60 mm	F060C00011***	m ²	2,31	9,5	21,95	672,-	24,15
• 80 mm	F080C00011***	m ²	3,08	5,54	17,06	792,-	28,46
• 100 mm	F100C00011***	m ²	3,85	4,75	18,29	912,-	32,81
• 120 mm	F120C00011***	m ²	4,62	4,75	21,95	1 033,-	37,12

Samonosná PIR/PUR tepelněizolační deska pro nadkroevní použití. Desky jsou po obou stranách pokryty Al fólií. Po stranách je polodrážka. Na desce je integrovaná kovová perforovaná lišta pro zavěšení střešní tašky. Desky jsou standardně dlouhé 2400 mm. Výšky jsou dle potřeby a závěsné délky tašek v rozmezí od 330 do 370 mm. (***) v kódu je výška v mm)

Součinitel tepelné vodivosti: 0,022 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: 150 kPa	Reakce na oheň E
---	---	------------------

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj	
						Kč	€



TEKNOROOF BEZ LIŠTY

• 60 mm	na vyžádání	m ²	2,31	9,5	21,95	562,-	20,19
• 80 mm	na vyžádání	m ²	3,08	5,54	17,06	682,-	24,50
• 100 mm	na vyžádání	m ²	3,85	4,75	18,29	803,-	28,85
• 120 mm	na vyžádání	m ²	4,62	4,75	21,95	922,-	33,15

Samonosná PIR/PUR tepelněizolační deska pro nadkroevní použití. Desky jsou po obou stranách pokryty Al fólií. Po stranách je polodrážka. Desky jsou standardně dlouhé 2400 mm. Výšky jsou dle potřeby v rozmezí od 330 do 370 mm. Deska je určena pro nadkroevní izolaci tam, kde se vytváří vzduchová mezera dvouplášťové konstrukce pomocí kontralatí.

Součinitel tepelné vodivosti: 0,022 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: 150 kPa	Reakce na oheň E
---	---	------------------

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	cena/mj	
						Kč	€

PŘÍSLUŠENSTVÍ TEKNOROOF

• Větrací lišta z pozinkované oceli	na vyžádání	ks				504,-	18,12
• Držák hřebene	na vyžádání	ks				40,-	1,42
• Kovová lišta	na vyžádání	ks				155,-	5,58
• Butylová páska s hliníkem 5cm x 10m pro těsnění spojů desek TeknorooF	na vyžádání	ks				179,-	6,42

ZÁRUKY ASFALTOVÝCH ŠINDELŮ TEGOLA CANADESE

ZÁRUČNÍ DOBA SKUPINA 1:

40 let

Prestige Elite • Prestige Compact • Prestige Traditional • Prestige Ultimetall • Master • Premium Mosaik
Premium Gothik • Premium Liberty • Premium Traditional • Premium Rectangular, Actiroof

ZÁRUČNÍ DOBA SKUPINA 2:

30 let

Master J • Master P • 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

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 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, živelními 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 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

Březecká 795/12
193 00 Praha 9 – Horní Počernice
Tel.: +420 602 302 962 • E-mail: tegola@tegola.cz
www.tegola.cz

