



Katalóg výrobkov | Katalóg výrobků



 **nexler**®



Vrchné asfaltové pásy

Vrchní asfaltové pásy

PREMIUM PYE PV250 S56H	4
PREMIUM PYE PV250 S53H	
PREMIUM PYE PV200 S40H	
PJ PYE PV250 S53H	5
PJ PYE PV250 S52H	
PREMIUM PYE PV 40-15H	6
ULTIMAX PYE PV 45H	
ULTIMAX PYE PV 40H	
MEDIUM PYE PV250 S52H	7
MEDIUM PYE PV 40H	
STANDARD V60 S42H	
STANDARD V S42H	-8
STANDARD V 35H	

Podkladové asfaltové pásy

Podkladní asfaltové pásy

PREMIUM PYE PV250 S48	8
PREMIUM PYE PV200 S40	
 PREMIUM PYE G200 S40	9
PREMIUM PYE PV200 S30 FF	
PREMIUM PYE PV180 S40	
PREMIUM PYE PV160 S30	10
PJ PYE PV200 S40	
PJ PYE PV200 S40 FF	11
PREMIUM PYE PV 30-15	
MEDIUM PYE PV200 S40	
ULTIMAX PYE PV 50	12
ULTIMAX PYE PV 35	
ULTIMAX PYE PV 35 FF	
ULTIMAX PYE G200 S25	13
ULTIMAX PYE PV 30	
MEDIUM PYE G200 S40	
MEDIUM PYE PV 30	14
BIT G200 S4,0	
 STANDARD V60 S35	
STANDARD V60 S30	15
STANDARD V S30	
STANDARD V 25	

Špeciálne asfaltové pásy

Speciální asfaltové pásy

15	One
16	Green Roof PYE PV250 S50
	Green Roof PYE PV200 S42
17	Most +
	Parking+
	Renovation
18	Protection
	Plan PYE G200 S30 SP
	Stick
19	Top S42 SP
	Membrana SP
	Alu Aquastoper SP 
	Alu S40 
20	Alu S35 
	Thermostick
	Optimax PV
21	PREMIUM PYE PV250 S53H (0,5m)
	Stick (0,5m)
	PJ PYE PV200 S40 (0,5m)
22	Fundament

Tradičné asfaltové pásy

Tradiční asfaltové pásy

22	Super roof 20
	Super Roof Stick
23	W400
	P 64/1200
	P333-I
	I333

Minerálno - polymérové výrobky

Minerálně polymerní výrobky

24	Izofol Roof
----	-------------

Asfaltové šindle

Asfaltové šindele

25	Bobrovka / Bobrovka 800mm
	Hexagonal / Trapéz 800mm

PREMIUM PYE PV250 556H

SBS vysoko modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Vrchný pás z vysoko modifikovaného asfaltu SBS s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Jedno-
vrstvé použitie pri sanácii striech.

Aplikácia: natavením | Vrchná povrchová úprava: bridlicový posyp, ocelovo šedý

SBS vysoce modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS vysoce modifikovaný vrchní asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použití: Ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Jednovrstvá
aplikace u sanací střech.

Aplikace: natavením | Horní povrchová úprava: břidliční posyp, ocelově šedý

Rozmery kotúča	5 x 1 m	
Rozmery role	5 x 1 m	
Hrúbka	5,6 mm	
Tloušťka	5,6 mm	
Nosná vložka	polyesterové rúno / roundo	
Nosná vložka	polyesterové rúno / roundo	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -25°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -25°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1200 ± 200(N/5cm)	900 ± 200(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1200 ± 200(N/5cm)	900 ± 200(N/5cm)
Ťažnosť	(60 ± 15) %	(60 ± 15) %
Ťažnosť	(60 ± 15) %	(60 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{roof} (t)	
Požárni klasifikace	REI, NRO: B _{roof} (t)	

PREMIUM PYE PV250 553H

SBS vysoko modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Vrchný pás z vysoko modifikovaného asfaltu SBS s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Jedno-
vrstvé použitie pri sanácii striech.

Aplikácia: natavením
Vrchná povrchová úprava: bridlicový posyp, ocelovo šedý, tmavo červený,
zelený, jesenná hnedá

SBS vysoce modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS vysoce modifikovaný vrchní asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použití: Ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Jednovrstvá
aplikace u sanací střech.

Aplikace: natavením
Horní povrchová úprava: břidliční posyp; ocelově šedý, tmavě červený, zelený,
podzimní hnědá

Rozmery kotúča	5 x 1 m	
Rozmery role	5 x 1 m	
Hrúbka	5,3 mm	
Tloušťka	5,3 mm	
Nosná vložka	polyesterové rúno / roundo	
Nosná vložka	polyesterové rúno / roundo	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -25°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -25°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1200 ± 250(N/5cm)	900 ± 250(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1200 ± 250(N/5cm)	900 ± 250(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	
Požárni klasifikace	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	

PREMIUM PYE PV200 540H

SBS vysoko modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Vrchný pás z vysoko modifikovaného asfaltu SBS s nosnou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom PV200 g/m².

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Jedno-
vrstvé použitie pri sanácii striech.

Aplikácia: natavením
Vrchná povrchová úprava: bridlicový posyp, ocelovo šedý

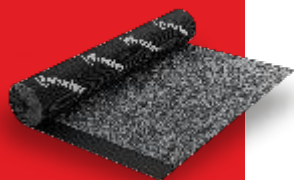
SBS vysoce modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS vysoce modifikovaný vrchní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vystužená skleným vláknom PV200 g/m².

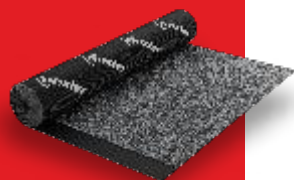
Použití: Ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Jednovrstvá
aplikace u sanací střech.

Aplikace: natavením
Horní povrchová úprava: břidliční posyp; ocelově šedý

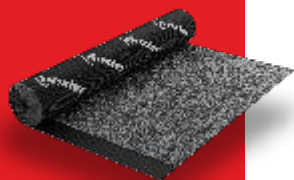
Rozmery kotúča	6 x 1 m	
Rozmery role	6 x 1 m	
Hrúbka	4,0 mm	
Tloušťka	4,0 mm	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	850 ± 250(N/5cm)	600 ± 200(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	850 ± 250(N/5cm)	600 ± 200(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	
Požárni klasifikace	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	



Záruka



Záruka



Záruka



Rozmery kotúča	5 x 1 m	
Rozmery role	5,3 mm	
Hrúbka	5,3 mm	
Tloušťka	polyesterové rúno / roundo	
Nosná vložka	polyesterové rúno / roundo	
Nosná vložka	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélné	Priečne Příčné
Pevnosť v ťahu	900 ± 250(N/5cm)	700 ± 250(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	900 ± 250(N/5cm)	700 ± 250(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t)	
Požárni klasifikace	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t)	

PJ PYE PV250 553H

SBS vysoko modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Jednovrstvé použitie pri sanácii striech.

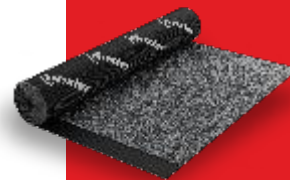
Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedý

SBS vysoko modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný vrchní asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použití: ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Jednovrstvá aplikace u sanací střech.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** břidliční posyp, ocelově šedý



Záruka



Rozmery kotúča	6 x 1 m	
Rozmery role	5,2 mm	
Hrúbka	5,2 mm	
Tloušťka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Nosná vložka	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélné	Priečne Příčné
Pevnosť v ťahu	700 ± 300, - 200	500 ± 300, - 200
Pevnosť v ťahu	700 ± 300, - 200	500 ± 300, - 200
Ťažnosť	(N/5cm)	(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t)	
Požárni klasifikace	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t)	

PJ PYE PV250 552H

SBS vysoko modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Modifikovaný vrchný asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Jednovrstvé použitie pri sanácii striech. Na strechách so stabilným podkladom ako vrchná vrstva na podklad s nižšími parametrami.

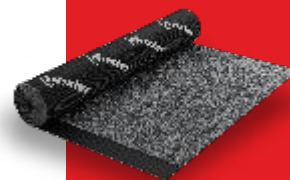
Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedý

SBS vysoko modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný vrchní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skelným vláknom.

Použití: ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Jednovrstvá aplikace u sanací střech. Na střechy se stabilním podkladem, jako vrchní vrstva na podkladní pás s nižšími parametry.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** břidliční posyp, ocelově šedý



Záruka



Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role	4,0 kg/m ²	
Gramáž	4,0 kg/m ²	
Gramáž	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Nosná vložka	mod. SBS, -15°C	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -15°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -15°C	
	Pozdĺžne Podélné	Priečne Příčné
Pevnosť v ťahu	600 ± 200(N/5cm)	400 ± 200(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	600 ± 200(N/5cm)	400 ± 200(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 20) %	(50 ± 20) %
Ťažnosť	(50 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

PREMIUM PYE PV 40-15H

SBS vysoko modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Modifikovaný vrchný asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Jednovrstvé použitie pri sanácii striech. Môže sa použiť v jednej vrstve.

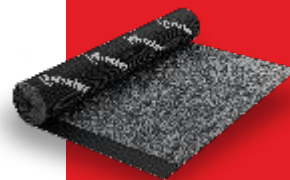
Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedý

SBS vysoko modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS modifikovaný vrchní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skelným vláknom.

Použití: ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Jednovrstvá aplikace u sanací střech. Možné použití v jedné vrstvě.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** břidliční posyp, ocelově šedý



Záruka



ULTIMAX PYE PV 45H

SBS modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Modifikovaný vrchný asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Jedno-
vrstvé použitie pri sanácii striech. Môže sa použiť v jednej vrstve. Montáž na
tepelnizolačné dosky sa neodporúča.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedý

SBS modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS modifikovaný vrchní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou
z polyesteru vyzužená skelným vláknom.

Použití: ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Jednovrstvá
aplikace u sanací střech. Možné použití v jedné vrstvě. Nedoporučuje se pokládká
na tepelně izolační desky.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** bridliční posyp, ocelově šedý

Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role	7,5 x 1 m	
Gramáž	4,5 kg/m ²	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -10°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -10°C	
	Podélné	Priečne
Pevnosť v ťahu	600 ± 250 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

ULTIMAX PYE PV 40H

SBS modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Modifikovaný vrchný asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru
vystužený skleným vláknom.

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Jedno-
vrstvé použitie pri sanácii striech. Môže sa použiť v jednej vrstve. Montáž na
tepelnizolačné dosky sa neodporúča.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp

SBS modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS modifikovaný vrchní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou
z polyesteru vyzužená skelným vláknom.

Použití: ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Jednovrstvá
aplikace u sanací střech. Možné použití v jedné vrstvě. Nedoporučuje se pokládká
na tepelně izolační desky.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** bridliční posyp

Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role	10 x 1 m	
Gramáž	4,0 kg/m ²	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -10°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -10°C	
	Podélné	Priečne
Pevnosť v ťahu	600 ± 250 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

MEDIUM PYE PV250 552H

SBS modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Modifikovaný vrchný asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru
vystužený skleným vláknom.

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Jedno-
vrstvé použitie pri sanácii striech. Môže sa použiť v jednej vrstve. Neodporúča
sa na detaily, neodporúča sa na kladenie na tepelnizolačné dosky.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedý

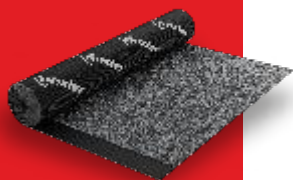
SBS modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS modifikovaný vrchní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou
z polyesteru vyzužená skelným vláknom.

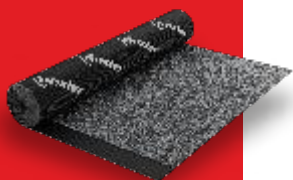
Použití: ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Jednovrstvá
aplikace u sanací střech. Možné použití v jedné vrstvě. Nedoporučuje se použít
na zpracování detailů, neodoporučuje se pokládká na tepelně izolační desky.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** bridliční posyp, ocelově šedý

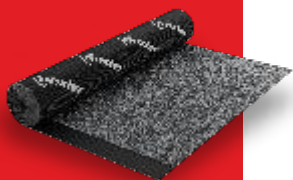
Rozmery kotúča	6 x 1 m	
Rozmery role	6 x 1 m	
Hrúbka	5,2 mm	
Tloušťka	5,2 mm	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -5°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -5°C	
	Podélné	Priečne
Pevnosť v ťahu	700 + 300, - 250	500 + 300, - 250
Pevnosť v ťahu	(N/5cm)	(N/5cm)
Ťažnosť	(20 + 35, - 16) %	(20 + 35, - 16) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	



Záruka



Záruka



Záruka



Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role	7,5 x 1 m	
Gramáž	4,0 kg/m ²	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -5°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -5°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	600 ± 250(N/5cm)	400 ± 200(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

MEDIUM PYE PV 40H

SBS modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Modifikovaný vrchný asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných skladbách. Jednovrstvé použitie pri sanácii striech. Môže sa použiť v jednej vrstve. Montáž na tepelnoizolačné dosky sa neodporúča.

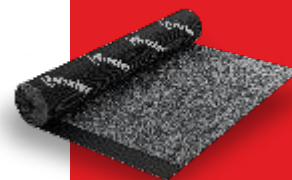
Aplikácia: natavením | Vrchná povrchová úprava: bridlicový posyp, šedý

SBS modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS modifikovaný vrchní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skelným vláknom.

Použitie: ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech. Jednovrstvá aplikace u sanací střech. Možné použití v jedné vrstvě. Nedoporučuje se pokládku na tepelně izolační desky.

Aplikace: natavením | Horní povrchová úprava: břidlicí posyp, šedý



Záruka



Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role	7,5 x 1 m	
Hrúbka	4,2 mm	
Ľtousťka	4,2 mm	
Nosná vložka	sklená rohož	
Nosná vložka	skelná rohož	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, 0°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	oxidovaný, 0°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	550 ± 150(N/5cm)	300 ± 150(N/5cm)
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

STANDARD V60 542H

Vrchný oxidovaný natavovací asfaltový pás

Oxidovaný vrchný asfaltový pás s nosnou vložkou zo sklenej rohože V60 g/m².

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných skladbách pre menšie strechy. Odporúčame kombinovať s asfaltovým základným pásom. Neodporúča sa používať na detaily, neodporúča sa klásť na tepelnoizolačné dosky.

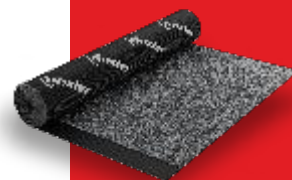
Aplikácia: natavením
Vrchná povrchová úprava: bridlicový posyp, šedý

Oxidovaný vrchní asfaltový pás

Oxidovaný vrchní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skelné rohože V60 g/m².

Použitie: ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech menších rozměrů. Doporučujeme kombinovat s podkladním asfaltovým pásem. Nedoporučuje se použít na zpracování detailů, nedoporučuje se pokládku na tepelně izolační desky.

Aplikace: natavením
Horní povrchová úprava: břidlicí posyp, šedý



Záruka



Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role	7,5 x 1 m	
Hrúbka	4,2 mm	
Ľtousťka	4,2 mm	
Nosná vložka	sklená rohož	
Nosná vložka	skelná rohož	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, 0°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	oxidovaný, 0°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	500 ± 200(N/5cm)	300 ± 150(N/5cm)
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

STANDARD V 542H

Vrchný oxidovaný natavovací asfaltový pás

Vrchný pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou zo sklenej rohože.

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných skladbách pre menšie strechy. Odporúčame kombinovať s asfaltovým základným pásom. Neodporúča sa používať na detaily, neodporúča sa klásť na tepelnoizolačné dosky.

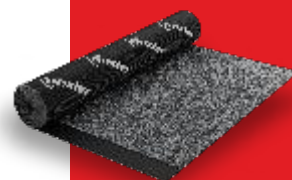
Aplikácia: natavením | Vrchná povrchová úprava: bridlicový posyp, ocelovo šedý

Oxidovaný vrchní asfaltový pás

Oxidovaný vrchní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skelné rohože.

Použitie: ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech menších rozměrů. Doporučujeme kombinovat s podkladním asfaltovým pásem. Nedoporučuje se použít na zpracování detailů, nedoporučuje se pokládku na tepelně izolační desky.

Aplikace: natavením | Horní povrchová úprava: břidlicí posyp, ocelově šedý



Záruka



STANDARD V 35H

Vrchný oxidovaný natavovací asfaltový pás

Vrchný pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou zo sklenej rohože.

Použitie: vo viacvrstvových hydroizolačných skladbách pre menšie strechy. Odporúčame kombinovať s asfaltovým základným pásom. Neodporúča sa používať na detaily, neodporúča sa klást' na tepelnoizolačné dosky.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedý

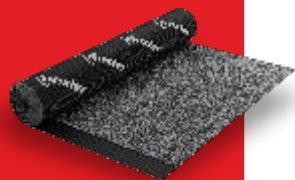
Oxidovaný vrchní asfaltový pás

Oxidovaný vrchní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze sklené rohože.

Použitie: ve skladbách viacerstvých vodotesných izolácií strech menších rozměru. Doporučujeme kombinovať s podkladným asfaltovým pásom. Nedoporučuje se použít na zpracování detailů, nedoporučuje se pokládká na tepelné izolační desky.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** břidliční posyp, ocelově šedý

Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role	10 x 1 m	
Hrúbka	3,5 mm	
Tloušťka	3,5 mm	
Nosná vložka	sklená rohož	
Nosná vložka	sklená rohož	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, 0°C	
Typ asfaltu / ohebnost	oxidovaný, 0°C	
	Podélně	Priečne
	Podélně	Priečne
Pevnosť v ťahu	500 ± 250(N/5cm)	300 ± 150(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	500 ± 250(N/5cm)	300 ± 150(N/5cm)
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	



Záruka



Podkladové asfaltové pásy

Podkladní asfaltové pásy

PREMIUM PYE PV250 548

SBS vysoko modifikovaný podkladový natavovací asfaltový pás

Vysoko modifikovaný asfaltový podkladový pás SBS s polyesterovou nosnou vložkou PV250 g/m² z polyesteru.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia proti vlhkosti, na izoláciu balkónov, na viacvrstvom izoláciu terás a ako parozábrana.

Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

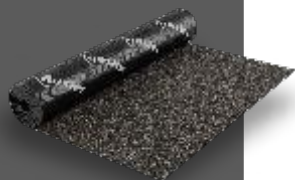
SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použití: jako podkladní pás ve skladbách viacerstvých vodotesných izolácií strech. Hydroizolace proti vlhkosti, pro izolaci balkonů, pro vícevrstvom izolaci teras, a také jako parotěsná vrstva.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp

Rozmery kotúča	5 x 1 m	
Rozmery role	5 x 1 m	
Hrúbka	4,8 mm	
Tloušťka	4,8 mm	
Nosná vložka	polyesterové rúno / rouno	
Nosná vložka	polyesterové rúno / rouno	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -25°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -25°C	
	Podélně	Priečne
	Podélně	Priečne
Pevnosť v ťahu	1200 ± 200(N/5cm)	900 ± 200(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1200 ± 200(N/5cm)	900 ± 200(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	



Záruka



PREMIUM PYE PV200 540

SBS vysoko modifikovaný podkladový natavovací asfaltový pás

Vysoko modifikovaný podkladový asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vyztužená skleným vláknom.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia podzemnej stavby proti zemnej vlhkosti, na izoláciu balkónov, na viacvrstvom izoláciu terás a tiež ako parozábrana.

Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skleným vláknom.

Použití: jako podkladní pás ve skladbách viacerstvých vodotesných izolácií strech. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, pro izolaci balkonů, pro vícevrstvom izolaci teras, a také jako parotěsná vrstva.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp

Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role	7,5 x 1 m	
Hrúbka	4,0 mm	
Tloušťka	4,0 mm	
Nosná vložka	polyester vyztužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -25°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -25°C	
	Podélně	Priečne
	Podélně	Priečne
Pevnosť v ťahu	900 ± 300(N/5cm)	700 ± 350(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	900 ± 300(N/5cm)	700 ± 350(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	



Záruka



Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role		
Hrúbka	4,0 mm	
Ľtousťka		
Nosná vložka	sklená tkanina	
Nosná vložka	skelná tkanina	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v tahu	1500 ± 500(N/5cm)	2900 ± 900(N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(12 ± 7) %	(12 ± 7) %
Ťažnosť		
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		



Ochrana proti radonu
Protiradonová bariéra

Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role		
Hrúbka	3,0 mm	
Ľtousťka		
Nosná vložka	polyesterové rúno / round	
Nosná vložka		
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v tahu	850 ± 200(N/5cm)	600 ± 200(N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(45 ± 15) %	(45 ± 15) %
Ťažnosť		
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role		
Hrúbka	4,0 mm	
Ľtousťka		
Nosná vložka	polyesterové rúno / round	
Nosná vložka		
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -15°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v tahu	850 ± 150(N/5cm)	550 ± 150(N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(50 ± 10) %	(50 ± 10) %
Ťažnosť		
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

PREMIUM PYE G200 540

SBS vysoko modifikovaný podkladový natavovací asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný podkladový asfaltový pás s vložkou zo sklenenej tkaniny G200 g/m².

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode, ako ochrana proti strednému radónu, na izoláciu terás a tiež ako parotesná vrstva. Pás svojimi parametrami spĺňa vysoké požiadavky na spoľahlivosť hydroizolácie spodnej stavby.

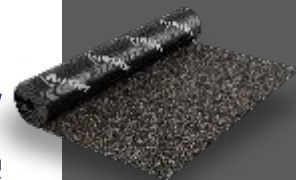
Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skelné tkaniny G200 g/m²

Použitie: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš. Hydroizolace proti zemní vlhkosti a tlakové vodě, jako ochrana proti střednímu radonu, pro izolaci teras a také jako parotěsná vrstva. Pás svými parametry odpovídá vysokým nárokům na spolehlivost hydroizolace spodní stavby.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp



Záruka

13 let
ročná

PREMIUM PYE PV200 530 FF

SBS vysoko modifikovaný podkladový natavovací asfaltový pás

Vysoko modifikovaný asfaltový podkladový pás SBS s polyesterovou nosnou vložkou PV200 g/m².

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia spodných stavieb proti vlhkosti.

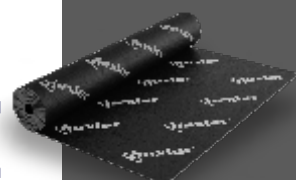
Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením
Vrchná vrstva: spáliteľná fólia, ktorá uľahčuje čistenie od vlhkosti a nečistôt a urýchľuje tavenie vrchného pásu.

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV200 g/m².

Použitie: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš. Hydroizolace spodních staveb proti vlhkosti.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením
Vrchní vrstva: spalitelná fólie, která ulehčuje očištění od vlhkosti a nečistot, a urychluje tavení vrchního pásu.



Záruka

12 let
ročná

PREMIUM PYE PV180 540

SBS vysoko modifikovaný podkladový natavovací asfaltový pás

Modifikovaný asfaltový podkladový pás SBS s polyesterovou nosnou vložkou PV180 g/m².

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia proti vlhkosti, na izoláciu balkónov a terás.

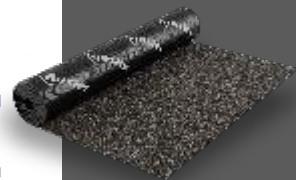
Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV180g/m².

Použitie: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš. Hydroizolace proti vlhkosti, pro izolaci balkonů a teras.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp



Záruka

10 let
ročná

PREMIUM PYE PV160 530

Podkladový natavovací asfaltový pás, vysoko modifikovaný formou SBS

Modifikovaný asfaltový podkladový pás SBS s polyesterovou nosnou vložkou.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia proti vlhkosti, na izoláciu balkónov a terás.

Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru.

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. Hydroizolace proti vlhkosti, pro izolaci balkonů a teras.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp

Rozměry kotůča	7,5 x 1 m	
Rozměry role	7,5 x 1 m	
Hrúbka	3,0 mm	
Tloušťka	3,0 mm	
Nosná vložka	polyesterové rúno / rouno	
Nosná vložka	polyesterové rúno / rouno	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -15°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -15°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	750 ± 150(N/5cm)	500 ± 150(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	750 ± 150(N/5cm)	500 ± 150(N/5cm)
Ťažnosť	(45 ± 15) %	(45 ± 15) %
Ťažnosť	(45 ± 15) %	(45 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

PJ PYE PV200 540

Podkladový natavovací asfaltový pás, vysoko modifikovaný formou SBS

Vysoko modifikovaný podkladový asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vyzužený skleným vláknom.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia podzemnej stavby proti zemnej vlhkosti, na izoláciu balkónov, na viacvrstvomú izoláciu terás a tiež ako parozábrana.

Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyzužená skelným vláknom.

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, pro izolaci balkonů, pro vícevrstvou izolaci teras a také jako parotěsná vrstva.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp

Rozměry kotůča	7,5 x 1 m	
Rozměry role	7,5 x 1 m	
Hrúbka	4,0 mm	
Tloušťka	4,0 mm	
Nosná vložka	polyester vyzužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	700+300,-200	500+300,-200
Pevnosť v ťahu	(N/5cm)	(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

PJ PYE PV200 540 FF

SBS vysoko modifikovaný podkladový natavovací asfaltový pás

Vysoko modifikovaný podkladový asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vyzužený skleným vláknom.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia podzemnej stavby proti zemnej vlhkosti, na izoláciu balkónov, na viacvrstvomú izoláciu terás.

Vrchná vrstva: spáliteľná fólia, ktorá uľahčuje čistenie od vlhkosti a nečistôt pred položením ďalšej vrstvy a urýchľuje tavenie vrchného pásu.

Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás

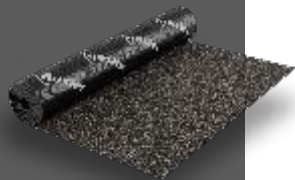
SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyzužená skelným vláknom.

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, pro izolaci balkonů, pro vícevrstvou izolaci teras.

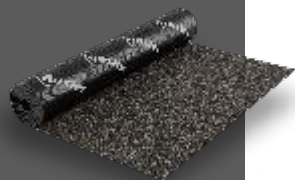
Vrchní vrstva: spalitelná fólie, která ulehčuje očištění od vlhkosti a nečistot před pokládkou další vrstvy, a urychluje natavení vrchního pásu.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením

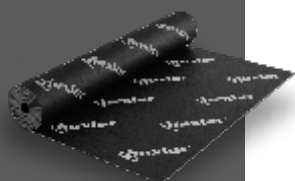
Rozměry kotůča	7,5 x 1 m	
Rozměry role	7,5 x 1 m	
Hrúbka	4,0 mm	
Tloušťka	4,0 mm	
Nosná vložka	polyester vyzužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	800 ± 200(N/5cm)	600 ± 300(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	800 ± 200(N/5cm)	600 ± 300(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	



Záruka



Záruka



Záruka



Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role		
Gramáž	3,0 kg/m ²	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -15°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	600 ± 200(N/5cm)	400 ± 200(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

PREMIUM PYE PV 30-15

Podkladový natavovací asfaltový pás, vysoko modifikovaný formou SBS

Hydroizolačný podkladový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia podzemnej stavby proti zemnej vlhkosti, na izoláciu balkónov, na viacvrstvom izoláciu terás.

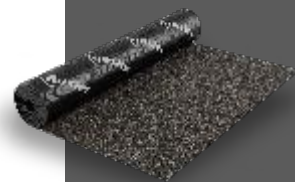
Aplikácia: natavením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vystužená skelným vláknom.

Použitie: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, pro izolaci balkonů, pro vícevrstvom izolaci teras.

Aplikace: natavením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp



Záruka



Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role		
Hrúbka	4,0 mm	
Ťloušťka		
Nosná vložka	polyesterové rúno / roundo	
Nosná vložka		
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -5°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	850 ± 250(N/5cm)	650 ± 300(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

MEDIUM PYE PV200 540

Podkladový asfaltový pás, modifikovaný formou SBS

Modifikovaný asfaltový podkladový pás SBS s polyesterovou nosnou vložkou PV200g/m².

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia podzemnej stavby proti zemnej vlhkosti.

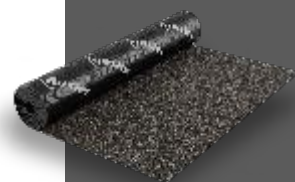
Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV200 g/m².

Použitie: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp



Záruka



Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role		
Gramáž	5,0 kg/m ²	
Gramáž		
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -10°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	600 ± 250 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Ťažnosť	(40 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

ULTIMAX PYE PV 50

Podkladový natavovací asfaltový pás, modifikovaný formou SBS

Modifikovaný podkladový asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách.

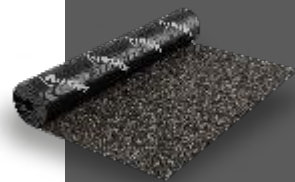
Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** jemnozrnný minerálny posyp

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vystužená skelným vláknom.

Použitie: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** jemnozrnný minerální posyp



Záruka



ULTIMAX PYE PV 35

SBS modifikovaný podkladový natavovací asfaltový pás

Modifikovaný podkladový asfaltový pás SBS s nosnou vložkou z polyesteru vystuženou skleným vláknom.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** jemnozrnný minerálny posyp

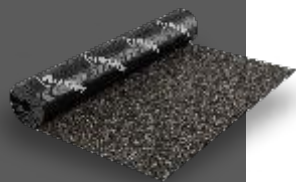
SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skelným vláknom.

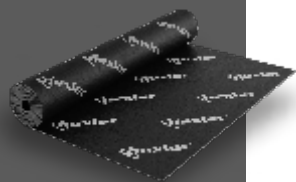
Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** jemnozrnný minerální posyp

Rozměry kotůča	7,5 x 1 m	
Rozměry role	7,5 x 1 m	
Gramáž	3,5 kg/m ²	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -10°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -10°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	600 ± 250 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Ťažnosť	(40 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	



Záruka



Záruka



ULTIMAX PYE PV 35 FF

Podkladový natavovací asfaltový pás, modifikovaný formou SBS

Modifikovaný podkladový asfaltový pás SBS s nosnou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách.

Aplikácia: natavením

Vrchná vrstva: spáliteľná fólia, ktorá uľahčuje čistenie od vlhkosti a nečistôt a urýchľuje natavenie vrchného pásu.

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skelným vláknom.

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech.

Aplikace: natavením

Vrchní vrstva: spalitelná fólie, která ulehčuje očištění od vlhkosti a nečistot před pokládkou další vrstvy, a urychluje natavení vrchního pásu.

Rozměry kotůča	10 x 1 m	
Rozměry role	10 x 1 m	
Gramáž	3,0 kg/m ²	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -10°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -10°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	600 ± 250 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Ťažnosť	(40 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

ULTIMAX PYE G200 S25

Podkladový natavovací asfaltový pás, modifikovaný formou SBS

SBS modifikovaný asfaltový podkladový pás s nosnou vložkou zo sklenenej tkaniny G200 g/m².

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia spodnej stavby proti zemnej vlhkosti.

Vrchná vrstva: tkanina/rúno, ktoré uľahčuje čistenie od vlhkosti a nečistôt pred položením ďalšej vrstvy a urýchľuje tavenie vrchného pásu.

Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás

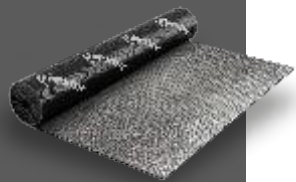
SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skelné tkaniny G200 g/m².

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti.

Vrchní vrstva: tkanina/rouno která ulehčuje očištění od vlhkosti a nečistot před pokládkou další vrstvy, a urychluje natavení vrchního pásu.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením

Rozměry kotůča	10 x 1 m	
Rozměry role	10 x 1 m	
Hrúbka	2,5 mm	
Ťloušťka	2,5 mm	
Nosná vložka	skelná tkanina	
Nosná vložka	skelná tkanina	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -10°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -10°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1500 ± 500(N/5cm)	2900 ± 900(N/5cm)
Ťažnosť	(8 ± 4) %	(8 ± 4) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	



Záruka



Rozměry kotůča	10 x 1 m	
Rozměry role		
Gramáž	3,0 kg/m ²	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknem	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -10°C	
Typ asfaltu / ohebnost		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	600 ± 250 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

ULTIMAX PYE PV 30

Podkladový natavovací asfaltový pás, modifikovaný formou SBS

Modifikovaný podkladový asfaltový pás SBS s nosnou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia spodnej stavby proti zemej vlhkosti.

Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením

Vrchná vrstva: spáliteľná fólia, ktorá uľahčuje čistenie od vlhkosti a nečistôt a urýchľuje natavenie vrchného pásu.

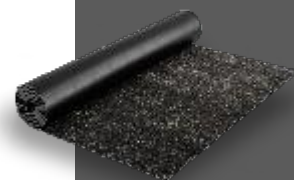
SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skelným vláknem.

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstvých vodotesných izolací střech. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením

Vrchní vrstva: spalitelná fólie, která ulehčuje očištění od vlhkosti a nečistot před pokládkou další vrstvy, a urychluje natavení vrchního pásu.



Záruka



Rozměry kotůča	7,5 x 1 m	
Rozměry role		
Hrúbka	4,0 mm	
Ťloušťka		
Nosná vložka	sklená tkanina	
Nosná vložka	skelná tkanina	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -5°C	
Typ asfaltu / ohebnost		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1300 ± 500(N/5cm)	2500 ± 800(N/5cm)
Ťažnosť	(7 ± 3) %	(7 ± 3) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

MEDIUM PYE G200 540

Podkladový natavovací asfaltový pás, modifikovaný formou SBS

SBS modifikovaný asfaltový podkladový pás s nosnou vložkou zo sklenenej tkaniny G200 g/m².

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových vodotesných strešných izoláciách, ako parozábrana. Hydroizolácia spodnej stavby proti zemej vlhkosti a tlakovej vode.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: jemnozrný minerální posyp

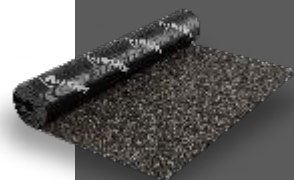
SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skelné tkaniny G200 g/m².

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstvých vodotesných izolací střech, jako parozábrana. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti a tlakové vodě.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením

Horní povrchová úprava: jemnozrný minerální posyp



Záruka



Rozměry kotůča	10 x 1 m	
Rozměry role		
Gramáž	3,0 kg/m ²	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknem	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -5°C	
Typ asfaltu / ohebnost		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	600 ± 250 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

MEDIUM PYE PV 30

Podkladový atavovací asfaltový pás, modifikovaný formou SBS

SBS modifikovaný asfaltový podkladový pás s nosnou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Hydroizolácia podzemnej stavby proti zemej vlhkosti, na izoláciu balkónov, na viacvrstvomú izoláciu terás.

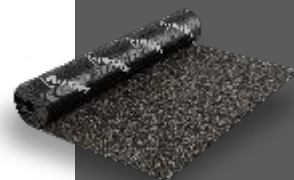
Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** jemnozrný minerálny posyp

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, z polyesteru vyztužená skelným vláknem.

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstvých vodotesných izolací střech. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, pro izolaci balkonů, pro vícevrstvou izolaci teras.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** jemnozrný minerální posyp



Záruka



BIT G200 54,0

Podkladový oxidovaný natavovací asfaltový pás

Oxidovaný asfaltový podkladový pás s nosnou vložkou zo sklenenej tkaniny G200 g/m².

Použitie: ako podkladový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách, ako parozábrana. Hydroizolácia podzemných stavieb proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode..

Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

Oxidovaný podkladní asfaltový pás

Oxidovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skelné tkaniny G200 g/m².

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech, jako parozábrana. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti a tlakové vodě.

Aplikace: natavením, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp

Rozmery kotúča	5 x 1 m	
Rozmery role	5 x 1 m	
Hrúbka	4,0 mm	
Tloušťka	4,0 mm	
Nosná vložka	sklená tkanina	
Nosná vložka	skelná tkanina	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, 0°C	
Typ asfaltu / ohebnost	oxidovaný, 0°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1500 ± 500 (N/5cm)	2800 ± 800 (N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1500 ± 500 (N/5cm)	2800 ± 800 (N/5cm)
Ťažnosť	(6 ± 3) %	(6 ± 2) %
Ťažnosť	(6 ± 3) %	(6 ± 2) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	
Požárni klasifikace	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	

*Výrobek na zakázku

STANDARD V60 535

Podkladový oxidovaný natavovací asfaltový pás

Oxidovaný asfaltový podkladový pás s vložkou zo sklenenej rohože V60 g/m².

Použitie: ako nosný pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách, ako parozábrana, na rozmerovo stabilných podkladoch, v konštrukciách, ktoré nie sú vystavené vysokým zaťaženiám a namáhaniu. Hydroizolácia spodnej stavby proti zemnej vlhkosti, ako parozábrana.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** jemnozrnný minerálny posyp

Oxidovaný podkladní asfaltový pás

Oxidovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skelné rohože V60 g/m².

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech, na rozměrově stabilních podkladech, v konstrukcích, které nejsou vystaveny velkému zatížení a namáhání. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, jako parozábrana.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** jemnozrnný minerální posyp

Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role	10 x 1 m	
Hrúbka	3,5 mm	
Tloušťka	3,5 mm	
Nosná vložka	sklená rohož	
Nosná vložka	skelná rohož	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, 0°C	
Typ asfaltu / ohebnost	oxidovaný, 0°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	550 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v ťahu	550 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	



Ochrana proti radonu
Protiradonová bariéra

STANDARD V60 530

Podkladový oxidovaný natavovací asfaltový pás

Oxidovaný asfaltový podkladový pás s vložkou zo sklenenej rohože V60 g/m².

Použitie: ako nosný pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách, na rozmerovo stabilných podkladoch, v konštrukciách, ktoré nie sú vystavené vysokým zaťaženiám a namáhaniu. Hydroizolácia spodnej stavby proti zemnej vlhkosti, ako parozábrana.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** jemnozrnný minerálny posyp

Oxidovaný podkladní asfaltový pás

Oxidovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skelné rohože V60 g/m².

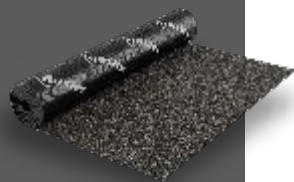
Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech, na rozměrově stabilních podkladech, v konstrukcích, které nejsou vystaveny velkému zatížení a namáhání. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, jako parozábrana.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** jemnozrnný minerální posyp

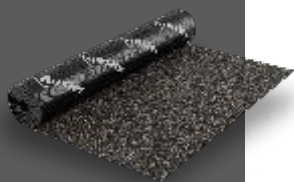
Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role	10 x 1 m	
Hrúbka	3,0 mm	
Tloušťka	3,0 mm	
Nosná vložka	sklená rohož	
Nosná vložka	skelná rohož	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, 0°C	
Typ asfaltu / ohebnost	oxidovaný, 0°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	550 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v ťahu	550 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	



Záruka



Záruka



Záruka



Rozměry kotůča	10 x 1 m	
Rozměry role		
Hrúbka	3,0 mm	
Tloušťka		
Nosná vložka	sklená rohož	
Nosná vložka	skelná rohož	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, 0°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v ťahu		
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnosť		
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

STANDARD V 530

Podkladový oxidovaný asfaltový pás

Oxidovaný asfaltový podkladový pás s vložkou zo sklenenej rohože.

Použitie: ako nosný pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách na rozmerovo stabilných podkladoch, v konštrukciách, ktoré nie sú vystavené vysokým zaťaženiám a namáhaniu. Hydroizolácia spodnej stavby proti zemnej vlhkosti, ako parozábrana.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** minerálny posyp

Oxidovaný podkladní asfaltový pás

Oxidovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze sklené rohože V.

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš, na rozměrově stabilních podkladech, v konstrukcích, které nejsou vystaveny velkému zatížení a namáhání. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, jako parozábrana.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** minerální posyp



Záruka



Rozměry kotůča	15 x 1 m	
Rozměry role		
Gramáž	2,5 kg/m ²	
Gramáž		
Nosná vložka	sklená rohož	
Nosná vložka	skelná rohož	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, 0°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	500 ± 250 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v ťahu		
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnosť		
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

STANDARD V 25

Podkladový oxidovaný asfaltový pás

Oxidovaný asfaltový podkladový pás s vložkou zo sklenenej rohože.

Použitie: ako nosný pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách, na rozmerovo stabilných podkladoch, v konštrukciách, ktoré nie sú vystavené vysokým zaťaženiám a namáhaniu. Hydroizolácia spodnej stavby proti zemnej vlhkosti, ako parozábrana.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** minerálny posyp

Oxidovaný podkladní asfaltový pás

Oxidovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze sklené rohože V.

Použití: jako podkladní pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš, na rozměrově stabilních podkladech, v konstrukcích, které nejsou vystaveny velkému zatížení a namáhání. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, jako parozábrana.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** minerální posyp



Záruka



Špeciálne asfaltové pásy

Speciální asfaltové pásy

Rozměry kotůča	5 x 1 m	
Rozměry role		
Hrúbka	5,3 mm	
Tloušťka		
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknem	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1200 ± 300(N/5cm)	850 ± 250(N/5cm)
Pevnosť v ťahu		
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť		
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	
Požárni klasifikace		

One

Jednovrstvový natavovací asfaltový pás, vysoko modifikovaný formou SBS

Vrchný vysoko modifikovaný asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknem

Použitie: v jednovrstvovej skladbe - spáľiteľná fólia na hornom povrchu široká 12 cm. Na renováciu striech, viacvrstvovú vodotesnú izoláciu striech, izoláciu terás a balkónov.

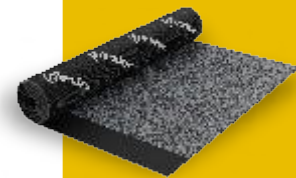
Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedy

SBS vysoko modifikovaný vrchní asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný vrchní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skelným vláknem.

Použití: ve skladbách jednovrstvých - spalitelná fólie na horním povrchu o šířce 12 cm. Na renovaci střeš, vícevrstvé vodotěsné izolace střeš, na izolace teras i balkonů.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** bridlicní posyp, ocelově šedý



Záruka



Green Roof PYE PV250 550

SBS vysoko modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Vrchný pás z vysoko modifikovaného asfaltu SBS s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: vrchný asfaltový pás vo viacvrstvových hydroizoláciách striech s vegetačnými vrstvami (zelené strechy), alebo pod stabilizačné vrstvy (násypy z kameniva, chodníky). Obsahuje prísady na zabezpečenie odolnosti pásu proti prerastaniu koreňov.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedý

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: vrchný asfaltový pás ve skladbách viacvrstvových vodotesných izolácií striech s vegetačným súvrstvom (zelené strechy), alebo pod stabilizačné vrstvy (násypy z kameniva, dlažby). Obsahuje aditíva zajišťujúce odolnosť pásu proti prorúšťaniu koreňov.

Aplikácia: natavením | **Horná povrchová úprava:** bridliční posyp, ocelově šedý

Rozmery kotúča	5,5 x 1 m	
Rozmery role	5,5 x 1 m	
Hrúbka	5,0 mm	
Tloušťka	5,0 mm	
Nosná vložka	polyesterové rúno / rouno	
Nosná vložka	polyesterové rúno / rouno	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1100 ± 200(N/5cm)	900 ± 250(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1100 ± 200(N/5cm)	900 ± 250(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikácie	REI, NRO	

Green Roof PYE PV200 542

SBS vysoko modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás

Vrchný pás vysoko modifikovaný asfalt SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleneným vláknom

Použitie: vrchný asfaltový pás vo viacvrstvových hydroizoláciách striech s vegetačnými vrstvami (zelené strechy) alebo pod stabilizačné vrstvy (násypy z kameniva, chodníky). Obsahuje prísady na zabezpečenie odolnosti pásu proti prerastaniu koreňov.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedý

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyzužená skleneným vláknom.

Použitie: vrchný asfaltový pás ve skladbách viacvrstvových vodotesných izolácií striech s vegetačným súvrstvom (zelené strechy), alebo pod stabilizačné vrstvy (násypy z kameniva, dlažby). Obsahuje aditíva zajišťujúce odolnosť pásu proti prorúšťaniu koreňov.

Aplikácia: natavením | **Horná povrchová úprava:** bridliční posyp, ocelově šedý

Rozmery kotúča	5,5 x 1 m	
Rozmery role	5,5 x 1 m	
Hrúbka	4,2 mm	
Tloušťka	4,2 mm	
Nosná vložka	polyester vystužený skleneným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	850 ± 250 (N/5cm)	550 ± 250 (N/5cm)
Pevnosť v ťahu	850 ± 250 (N/5cm)	550 ± 250 (N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikácie	REI, NRO	

Most+

SBS vysoko modifikovaný mostný asfaltový pás

Vysoko modifikovaný asfaltový pás SBS s nosnou vložkou z polyesteru PV200 g/m².

Použitie: je určený na jednovrstvovú hydroizoláciu na betónových mostných konštrukciách: cestných a železničných, najmä na mostoch. Finálna vrstva hydroizolácie strešných krytín, pojazdných striech a parkovísk. Používa sa na tepelne viac namáhaných strešných plochách s vysokými požiadavkami na ťažnosť, mechanickú odolnosť a dlhodobú životnosť.

Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedý

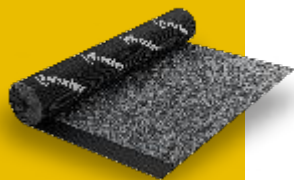
SBS vysoko modifikovaný asfaltový pás mostní

SBS vysoko modifikovaný asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV200 g/m².

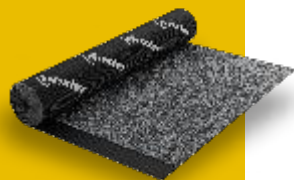
Použitie: je určena pro jednovrstvou hydroizolaci na betonových mostních konstrukcích: silničních a železničních. Finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště, pojezdných střech a parkovišť. Používá se na více tepelně namáhané plochy střech s vysokými požadavky na těžnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost.

Aplikácia: natavením | **Horná povrchová úprava:** bridliční posyp, ocelově šedý

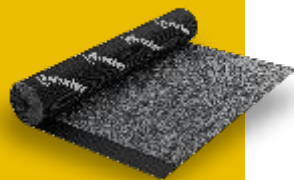
Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role	10 x 1 m	
Hrúbka	5,0 mm	
Tloušťka	5,0 mm	
Nosná vložka	polyesterové rúno / rouno	
Nosná vložka	polyesterové rúno / rouno	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1250 ± 150(N/5cm)	950 ± 150(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1250 ± 150(N/5cm)	950 ± 150(N/5cm)
Ťažnosť	(55 ± 15) %	(60 ± 15) %
Ťažnosť	(55 ± 15) %	(60 ± 15) %



Záruka



Záruka



Záruka



Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role	10 x 1 m	
Hrúbka	5,5 mm	
Tloušťka	5,5 mm	
Nosná vložka	polyesterové rúno / round	
Nosná vložka	polyesterové rúno / round	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1250 ± 150(N/5cm)	950 ± 150(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1250 ± 150(N/5cm)	950 ± 150(N/5cm)
Ťažnosť	(55 ± 15) %	(60 ± 15) %
Ťažnosť	(55 ± 15) %	(60 ± 15) %

Parking+

Asfaltový pás pre parkovacie plochy

Vysoko modifikovaný asfaltový pás SBS s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: je určený na jednovrstvovú hydroizoláciu betónových plôch určených na prevádzku vozidiel, ako sú parkoviská a garáže. Používa sa na viac namáhané povrchy s vysokými požiadavkami na ťažnosť, mechanickú odolnosť a dlhodobú životnosť.

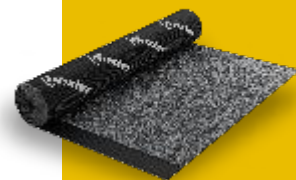
Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp

SBS vysoko modifikovaný asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: je určená pro jednovrstvou hydroizolaci na betonových plochách určených pro provoz vozidel, jako jsou parkoviště a garáže. Používa se na více namáhané plochy s vysokými požadavky na ťažnosť, mechanickou odolnosť a dlouhodobou životnosť.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** bridlicí posyp, ocelově šedý



Záruka



Rozmery kotúča	5 x 1 m	
Rozmery role	5 x 1 m	
Hrúbka	5,3 mm	
Tloušťka	5,3 mm	
Nosná vložka	polyesterové rúno / round	
Nosná vložka	polyesterové rúno / round	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1100 ± 200(N/5cm)	900 ± 200(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1100 ± 200(N/5cm)	900 ± 200(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	
Požárni klasifikace	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	

Renovation

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový ventiláčny pás určený na renováciu

Vrchný pás z vysoko modifikovaného asfaltu SBS s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: vrchný asfaltový pás na renováciu striech a odvetrávanie podkladu. Špeciálne tvarovaná spodná úprava vytvárajúca vetracie kanálky pre vlhké podklady.

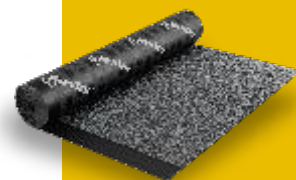
Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, ocelovo šedý

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás ventiláčny

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: vrchný asfaltový pás pro renovaci střeš a odvětrání podkladu. Speciálně tvarovaná spodní úprava umožňující vytvoření větracích kanálků pro vlhké podklady.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** bridlicí posyp, ocelově šedý



Záruka



Rozmery kotúča	5 x 1 m	
Rozmery role	5 x 1 m	
Hrúbka	5,2 mm	
Tloušťka	5,2 mm	
Nosná vložka	polyesterové rúno / round	
Nosná vložka	polyesterové rúno / round	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -25°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -25°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1100 ± 200(N/5cm)	900 ± 200(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1100 ± 200(N/5cm)	900 ± 200(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 10) %	(50 ± 10) %
Ťažnosť	(50 ± 10) %	(50 ± 10) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	
Požárni klasifikace	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t ₂)	

Protection

SBS vysoko modifikovaný nataviteľný asfaltový pás s protipožiarnou prísadou

Vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás SBS s grafitom v asfaltovej hmote, s nosnou vložkou z polyesteru PV

Použitie: vo viacvrstvových hydroizoláciách striech, kde je cieľom sťaženie vznietenia v prípade vonkajšieho požiaru a zabránenie šíreniu požiaru, čím sa zabezpečí preventívna protipožiarna ochrana. Je určený na ploché strechy pre fotovoltaiku.

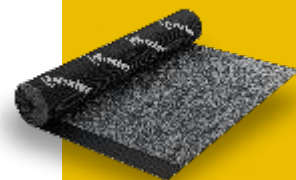
Aplikácia: natavením | **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp, tmavo šedý

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás s protipožární prísadou

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás s obsahom grafitu v asfaltovej hmote, s nosnou vložkou z polyesteru PV.

Použitie: ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš, ztěžuje vznícení v případě vnějšího požáru a zamezení šíření požáru, a tím zajišťuje preventivní požární ochranu. Je určený na ploché střešy pro fotovoltaiku.

Aplikace: natavením | **Horní povrchová úprava:** bridlicí posyp tmavě šedý



Záruka



Plan PYE G200 530 SP

SBS vysoko modifikovaný samolepiaci asfaltový pás

Samolepiaci vysoko modifikovaný SBS asfaltový podkladový pás s nosnou vložkou zo sklenenej tkaniny G200 g/m².

Použitie: spodný asfaltový pás vo viacvrstvových hydroizoláciách striech a terás, parozábrana ako podkladová vrstva pre tepelnú izoláciu a pre drevené konštrukcie. Výhoda - možnosť použitia aj na miestach, kde nie je možné použiť otvorený oheň.

Aplikácia: samolepiaca snímateľná fólia, mechanické kotvenie
Vrchná povrchová úprava: fólia

SBS vysoce modifikovaný samolepiaci asfaltový pás

Samolepiaci SBS vysoce modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze sklené tkaniny G200 g/m².

Použití: spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech a teras, parozábrana, jako podkladní vrstva na tepelné izolace a na dřevěné konstrukce. Výhoda - možnost aplikace i v místech, kde není možné použití otevřeného ohně.

Aplikace: samolepiaci snímateľná fólie, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: fólie

Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role	10 x 1 m	
Hrúbka	3,0 mm	
Tloušťka	3,0 mm	
Nosná vložka	sklená tkanina	
Nosná vložka	sklená tkanina	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -20°C	
	Podélně	Příčně
Pevnosť v ťahu	1500 ± 500(N/5cm)	2900 ± 900(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1500 ± 500(N/5cm)	2900 ± 900(N/5cm)
Ťažnosť	(12 ± 7) %	(12 ± 7) %
Ťažnosť	(12 ± 7) %	(12 ± 7) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

Stick

SBS vysoko modifikovaný samolepiaci podkladový asfaltový pás

Samolepiaci vysoko modifikovaný SBS asfaltový podkladový pás s nosnou vložkou zo sklenenej rohože V60 g/m².

Použitie: spodný asfaltový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách, ako základná vrstva na izoláciu proti vlhkosti na vodorovných plochách. Výhoda - možnosť použitia aj na miestach, kde nie je možné použiť otvorený oheň.

Aplikácia: samolepiaca snímateľná fólia, mechanické kotvenie
Vrchná povrchová úprava: fólia

SBS vysoce modifikovaný samolepiaci asfaltový pás

Samolepiaci SBS vysoce modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze sklené rohože V60 g/m².

Použití: spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech, jako podkladní vrstva pro izolaci proti vlhkosti na vodorovných plochách. Výhoda - možnost aplikace i v místech, kde není možné použití otevřeného ohně.

Aplikace: samolepiaci snímateľná fólie, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: fólie

Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role	10 x 1 m	
Hrúbka	2,5 mm	
Tloušťka	2,5 mm	
Nosná vložka	sklená rohož	
Nosná vložka	sklená rohož	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -20°C	
	Podélně	Příčně
Pevnosť v ťahu	450 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v ťahu	450 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

Top 542 SP

SBS vysoko modifikovaný vrchný samolepiaci asfaltový pás

Samolepiaci SBS vysoko modifikovaný asfaltový vrchný pás s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: vrchný asfaltový pás vo viacvrstvových hydroizoláciách striech a terás, na drevených konštrukciách, pri rekonštrukciách striech. Výhoda - možnosť použitia aj na miestach, kde nie je možné použiť otvorený oheň.

Aplikácia: samolepiaca snímateľná fólia, mechanické kotvenie
Vrchná povrchová úprava: bridlicový posyp, ocelovo šedý

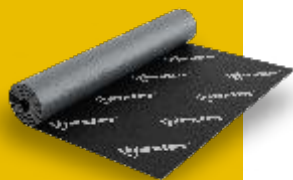
SBS vysoce modifikovaný vrchní samolepiaci asfaltový pás

Samolepiaci SBS vysoce modifikovaný vrchní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vystužená skleným vláknom.

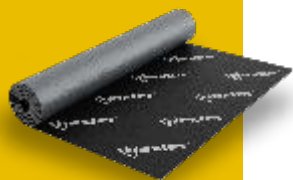
Použití: vrchní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech a teras, na dřevěné konstrukce, na rekonstrukce střech. Výhoda - možnost aplikace i v místech, kde není možné použití otevřeného ohně.

Aplikace: samolepiaci snímateľná fólie, mechanickým kotvením
Horní povrchová úprava: břidliční posyp, ocelově šedý

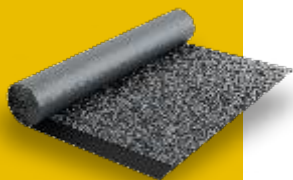
Rozmery kotúča	5 x 1 m	
Rozmery role	5 x 1 m	
Hrúbka	4,2 mm	
Tloušťka	4,2 mm	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnost	mod. SBS, -20°C	
	Podélně	Příčně
Pevnosť v ťahu	1000 ± 250(N/5cm)	750 ± 250(N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1000 ± 250(N/5cm)	750 ± 250(N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{red} (t ₂)	
Požárni klasifikace	REI, NRO: B _{red} (t ₂)	



Záruka



Záruka



Záruka



Rozmery kotúča	15 x 1 m	
Rozmery role		
Hrúbka	1,5 mm	
Tloušťka		
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	≥ 200 (N/5cm)	≥ 200 (N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	≥ 100 %	≥ 100 %
Ťažnost		

Membrana SP

Samolepiaca vysoko modifikovaná asfaltová membrána

Samolepiaca vysoko flexibilná bitúmenová membrána s vrchnou fóliou z HDPE.

Použitie: izolácia proti vlhkosti a vode v podzemných častiach budov na zvislých a vodorovných prvkoch, na izoláciu podláh v pivniciach a skladovacích halách, na vodorovnú izoláciu balkónov a terás.

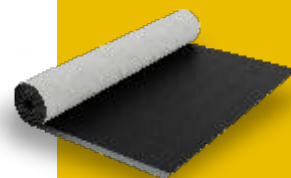
Aplikácia: samolepiaca snímateľná fólia
Vrchná povrchová úprava: fólia z HDPE

SBS vysoko modifikovaná samolepiaci membrána

Samolepiaci vysoko flexibilní bitumenová membrána s vrchní fólií z HDPE.

Použití: izolace proti vlhkosti a vodě podzemních částí budov na svislých a vodorovných prvcích, pro izolaci podlah ve sklepních prostorách a skladovacích halách, pro vodorovnou izolaci balkonů a teras.

Aplikace: samolepičí snímateľná fólie
Horní povrchová úprava: fólie z HDPE



Záruka



Rozmery kotúča	20 x 1 m	
Rozmery role		
Hrúbka	1,5 mm	
Tloušťka		
Nosná vložka	sklená rohož a hliníková fólia	
Nosná vložka	skelná rohož a hliníková fólie	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnost		
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

Alu Aquastoper SP

SBS vysoko modifikovaný samolepiaci asfaltový pás

Samolepiaci SBS vysoko modifikovaný asfaltový podkladový pás s nosnou vložkou zo sklenenej rohože a hliníkovej fólie AL+V.

Použitie: spodný asfaltový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách, ako parozábrana. V skladbách viacvrstvových izolácií spodných stavieb, proti zemnej vlhkosti, ochrana proti radónu. Výhoda - možnosť použitia aj na miestach, kde nie je možné použitie otvoreného ohňa.

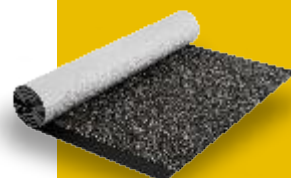
Aplikácia: samolepiaca snímateľná fólia
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

SBS vysoko modifikovaný samolepiaci asfaltový pás

Samolepiaci SBS vysoko modifikovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze sklené rohože a hliníkové fólie AL+V.

Použití: spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech, jako parozábrana. Ve skladbách vícevrstvých izolací spodní staveb, proti zemní vlhkosti, ochrana proti radonu. Výhoda - možnost aplikace i v místech, kde není možné použití otevřeného ohně.

Aplikace: samolepičí snímateľná fólie
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp



Záruka



Ochrana proti radonu
Protiradonová bariéra

Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role		
Hrúbka	4,0 mm	
Tloušťka		
Nosná vložka	sklená rohož a hliníková fólia	
Nosná vložka	skelná rohož a hliníková fólie	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, 0°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnost		
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

Alu 540

Podkladový oxidovaný natavovací asfaltový pás

Oxidovaný podkladový asfaltový pás s vložkou zo sklenenej rohože a hliníkovej fólie AL+V.

Použitie: ako parozábrana alebo v kombinácii s pevnejším pásom ako ochrana proti prenikaniu radónu do interiéru. Hydroizolácia podzemných stavieb proti zemnej vlhkosti.

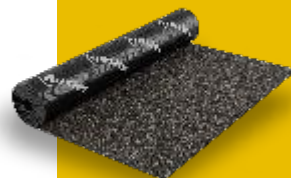
Aplikácia: natavením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

Svařitelný oxidovaný podkladní asfaltový pás

Oxidovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze sklené rohože a hliníkové fólie AL+V.

Použití: jako parozábrana nebo v kombinaci s pevnějším pásem jako ochrana proti pronikání radonu do interiéru. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti.

Aplikace: natavením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp



Záruka



Ochrana proti radonu
Protiradonová bariéra

Alu 535

Podkladový oxidovaný natavovací asfaltový pás

Oxidovaný podkladový asfaltový pás s vložkou zo sklenenej rohože a hliníkovou fóliou AL+V.

Použitie: ako parozábrana alebo v kombinácii s pevnejším pásom ako ochrana proti prenikaniu radónu do interiéru. Hydroizolácia podzemných stavieb proti zemnej vlhkosti.

Aplikácia: natavením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

Svaiteľný oxidovaný podkladní asfaltový pás

Oxidovaný podkladní asfaltový pás, s nosnou vložkou ze sklené rohože a hliníkové fólie AL+V.

Použití: jako parozábrana, nebo v kombinaci s pevnejším pásem jako ochrana proti pronikání radonu do interiéru. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti.

Aplikace: natavením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp

Thermostick

SBS modifikovaný podkladový natavovací asfaltový pás

SBS modifikovaný asfaltový podkladový pás s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: ako parozábrana a na lepenie tepelnoizolačných dosiek na strechách a terasách. Umožňuje pripevnenie tepelnoizolačných dosiek typu EPS, XPS alebo PIR po nahriatí asfaltových lepiacich pásov na hornej strane pásu. V obrátenej polohe ako podkladový pás pri dvojvrstvovej sanácii starej premočenej krytiny.

Aplikácia: natavením
Vrchná povrchová úprava: pásy asfaltového lepidla s PE fóliou

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás

SBS modifikovaný podkladní asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skelným vláknom.

Použití: parozábrana a lepení tepelně izolačních desek na střechách a terasách. Umožňuje připevnění tepelně izolačních desek typu EPS, XPS nebo PIR po nahřátí asfaltových lepicích pruhů na horní straně pásu. V obrácené poloze, jako podkladní pás pro dvouvrstvou renovaci staré promáčené krytiny.

Aplikace: natavením
Horní povrchová úprava: pruhy asf. lepidla s PE fólií

Optimax PV

SBS vysoko modifikovaná podkladová asfaltová membrána

Vysoko modifikovaný asfaltový pás SBS s nosnou vložkou z polyesteru PV.

Použitie: pre šikmé strechy - podkladová vrstva, v jednej vrstve na drevených alebo OSB doskách, počiatočná krycia vrstva pred pokládkou strechy. Výhody: je odolná voči UV žiareniu a iným poveternostným vplyvom, čo umožňuje odložiť montáž cieľovej krytiny, drsný povrch, životnosť, nízka hmotnosť rolky.

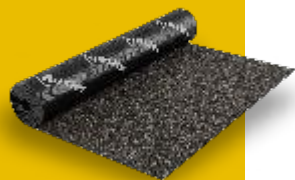
Aplikace: ribitím klincami, lepením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

SBS vysoce modifikovaná asfaltová podkladní membrána

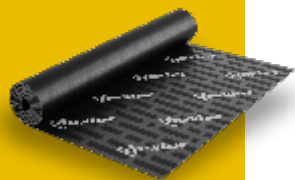
SBS vysoce modifikovaná podkladní membrána, s nosnou vložkou z polyesteru PV.

Použití: pro šikmé střechy - podkladní pás, v jedné vrstvě na podkladech z dřevěných nebo OSB desek, počáteční krycí vrstva před pokládkou střechy. Výhody: je odolná proti UV záření a dalším povětrnostním vlivům, což umožňuje odložit pokládku cílové krytiny, drsný povrch, životnost, nízká hmotnost role.

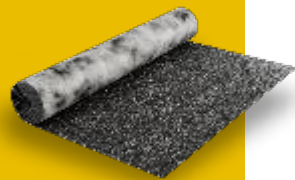
Aplikace: přibitím hřebíky, lepením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp



Záruka



Záruka



Záruka



Rozmery kotúča	7,5 x 1 m	
Rozmery role		
Hrúbka	3,5 mm	
Tloušťka		
Nosná vložka	sklená rohož a hliníková fólia	
Nosná vložka	sklená rohož a hliníková fólie	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, 0°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnosť		
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		



Ochrana proti radonu
Protiradonová bariéra

Rozmery kotúča	10 x 1 m	
Rozmery role		
Hrúbka	2,5 mm	
Tloušťka		
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -10°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	600 ± 200 (N/5cm)	450 ± 200 (N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť		
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace		

Rozmery kotúča	20 x 1 m	
Rozmery role		
Gramáž	1,1 kg/m ²	
Gramáž		
Nosná vložka	polyesterové rúno / rouno	
Nosná vložka		
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -25°C	
Typ asfaltu / ohebnosť		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	450 ± 150 (N/5cm)	350 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(40 ± 15) %	(40 ± 15) %
Ťažnosť		

Rozmery kotúča	5 x 0,5 m	
Rozmery role	5 x 0,5 m	
Hrúbka	5,3 mm	
Tloušťka	5,3 mm	
Nosná vložka	polyesterové rúno / round	
Nosná vložka	polyesterové rúno / round	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -25°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -25°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	1200 ± 250 (N/5cm)	900 ± 250 (N/5cm)
Pevnosť v ťahu	1200 ± 250 (N/5cm)	900 ± 250 (N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Ťažnosť	(50 ± 15) %	(50 ± 15) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t)	
Požárni klasifikace	REI, NRO: B _{roof} (t), B _{roof} (t)	

PREMIUM PYE PV250 553H (0,5m)

SBS vysoko modifikovaný vrchný natavovací asfaltový pás na detaily striech

Vrchný pás z vysoko modifikovaného asfaltu SBS s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: na strešné detaily - vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách. Jednvrstvá aplikácia pri sanácii striech.

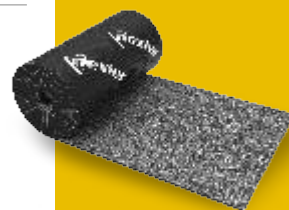
Aplikácia: natavením | **Šírka rolky:** 50 cm
Vrchná povrchová úprava: bridlicový posyp ocelovo šedý

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný vrchný asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru PV250 g/m².

Použitie: na detaily strech - ve skladbách viacerých vodotesných izolácií strech. Jednvrstvá aplikácia u sanácií strech.

Aplikácia: natavením | **Šírka role:** 50cm
Horná povrchová úprava: bridlicový posyp, ocelovo šedý



Záruka



Rozmery kotúča	10 x 0,5 m	
Rozmery role	10 x 0,5 m	
Hrúbka	2,5 mm	
Tloušťka	2,5 mm	
Nosná vložka	sklená rohož	
Nosná vložka	sklená rohož	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	450 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v ťahu	450 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

Stick (0,5m)

SBS vysoko modifikovaný samolepiaci podkladový asfaltový pás

Samolepiaci vysoko modifikovaný SBS asfaltový podkladový pás s nosnou vložkou zo sklenenej rohože V60 g/m².

Použitie: na strešné detaily - ako spodný asfaltový pás vo viacvrstvových hydroizolačných strešných skladbách, ako základná vrstva na izoláciu proti vlhkosti na vodorovných plochách. Výhoda - možnosť použitia aj na miestach, kde nie je možné použiť otvorený oheň.

Aplikácia: samolepiaca snímateľná fólia, mechanické kotvenie | **Šírka rolky:** 50 cm
Vrchná povrchová úprava: fólia

SBS vysoko modifikovaný samolepiaci asfaltový pás

Samolepiaci SBS vysoko modifikovaný podkladný asfaltový pás, s nosnou vložkou zo sklenenej rohože V60 g/m².

Použitie: na detaily strech - ako spodný asfaltový pás vo viacvrstvových vodotesných izoláciách strech, ako podkladná vrstva pro izolaci proti vlhkosti na vodorovných plochách. Výhoda - možnosť aplikácie i v miestach, kde není možné použiť otevřeného ohně.

Aplikácia: samolepiaci snímateľná fólie, mechanickým kotvením | **Šírka role:** 50cm
Horná povrchová úprava: fólie



Záruka



Rozmery kotúča	7,5 x 5 m	
Rozmery role	7,5 x 5 m	
Hrúbka	4,0 mm	
Tloušťka	4,0 mm	
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnosť	mod. SBS, -20°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	700+300.-200 (N/5cm)	500+300.-200 (N/5cm)
Pevnosť v ťahu	700+300.-200 (N/5cm)	500+300.-200 (N/5cm)
Ťažnosť	(50 ± 20) %	(50 ± 20) %
Ťažnosť	(50 ± 20) %	(50 ± 20) %
Klasifikácia horľavosti	REI, NRO	
Požárni klasifikace	REI, NRO	

PJ PYE PV200 540 (0,5m)

Podkladový natavovací asfaltový pás, vysoko modifikovaný formou SBS

Vysoko modifikovaný podkladový asfaltový pás SBS s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: na strešné detaily - ako podkladový pás vo viacvrstvových vodotesných strešných izoláciách. Hydroizolácia spodnej stavby proti zemnej vlhkosti, na izoláciu balkónov, na viacvrstvom izoláciu terás a tiež ako parotesná vrstva.

Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením | **Šírka rolky:** 50 cm
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

SBS vysoko modifikovaný podkladný asfaltový pás

SBS vysoko modifikovaný podkladný asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skleným vláknom.

Použitie: na detaily strech - jako podkladní pás ve skladbách vícevrstevných vodotesných izolacií střech. Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, pro izolaci balkonů, pro vícevrstvou izolaci teras a také jako parotěsná vrstva.

Aplikácia: natavením, mechanickým kotvením | **Šírka role:** 50cm
Horná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp



Záruka



Fundament

Oxidovaný asfaltový pás pre vodorovnú izoláciu

Oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou zo sklenenej rohože.

Použitie: asfaltový podkladový pás proti zemnej vlhkosti – pod murivo, pod steny.

Šírka rolky: 25cm/30cm/50cm

Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

Oxidovaný podkladní asfaltový pás

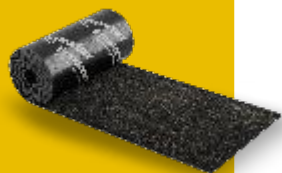
Oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze sklené rohože V.

Použití: podkladní asfaltový pás určený proti zemní vlhkosti – pod zdivo, pod stěny.

Šírka role: 25cm/30cm/50cm

Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp

Rozměry kotůča	10 x 0,25 m / 0,33 m / 0,5 m	
Rozměry role		
Hrúbka	2,0 mm	
Tloušťka		
Nosná vložka	sklená rohož	
Nosná vložka	skelná rohož	
Typ asfaltu / pružnosť	oxidovaný, ≤ 0°C	
Typ asfaltu / ohebnost		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(4 ± 2) %	(4 ± 2) %
Ťažnosť		



Záruka



rovná se životnosti budovy

Tradičné asfaltové pásy

Tradiční asfaltové pásy

Super roof 20

Tradičný asfaltový pás, vysokomodifikovaný formou SBS

Vrchný vysoko modifikovaný SBS asfaltový pás s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom.

Použitie: na šikmé strechy – hydroizolácia v jednej vrstve na drevených alebo OSB podkladoch, na renováciu striech zateplených tradičnými asfaltovými pásmi, alternatíva k šindľom. Základná krycia vrstva pred montážou strechy alebo ako podkladová vrstva pod škridle, strešné krytiny, šindle – čo umožňuje odložiť montáž cieľovej krytiny. Výhody: jednoduchá a rýchla montáž.

Aplikácia: pribítenie klineciami

Vrchná povrchová úprava: bridlicový posyp, červený / čierny

SBS vysoce modifikovaný tradiční asfaltový pás

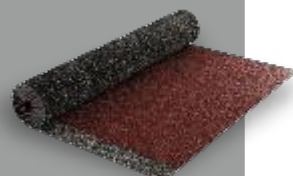
SBS vysoce modifikovaný asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skelným vláknom

Použití: pro šikmé střechy – hydroizolace v jedné vrstvě na podkladech z dřevěných nebo OSB desek, pro renovaci střech izolovaných tradičními asfaltovými pásy, alternativa k šindelům. Počáteční krycí vrstva před pokládkou střechy, nebo jako podkladní vrstva pod tašky, střešní plechy, šindele – což umožňuje odložit pokládku cílové krytiny. Výhody: snadná a rychlá pokládka.

Aplikace: přibitím hřebíky

Horní povrchová úprava: bridlicní posyp, červený / černý

Rozměry kotůča	10 x 1 m	
Rozměry role		
Hrúbka	2,6 mm	
Tloušťka		
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnost		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	600 ± 300 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(45 ± 15) %	(45 ± 15) %
Ťažnosť		
Odolnosť proti stekaniu	(100 ± 10) °C	
Odolnosť vůči stékání		



Záruka



Super Roof Stick

Samolepicí asfaltový pás, vysokomodifikovaný formou SBS

Vrchný vysoko modifikovaný asfaltový pás SBS s kombinovanou vložkou z polyesteru vystužený skleným vláknom, šírka 0,5 m.

Použitie: Jednovrstvová krytina pre strechy s minimálnym sklonom 5° (9 %). Počiatočná krycia vrstva pre nesúvislé strechy s minimálnym sklonom 14° (22 %). Ako jednovrstvová hydroizolácia na podklady z drevených dosiek alebo OSB dosiek, alebo ako základná vrstva pod škridly, strešné krytiny, asfaltové šindle atď. Ideálna na zakrytie záhradných prístreškov, prístreškov pre autá, striešok a pod. Tiež na renováciu tradičných asfaltových strešných krytín

Aplikácia: samolepiaca snímateľná fólia

Vrchná povrchová úprava: bridlicový posyp, červený / grafitový

SBS vysoce modifikovaný samolepicí asfaltový pás

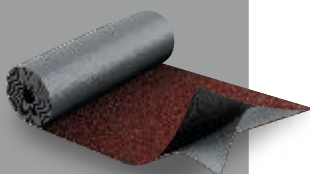
SBS vysoce modifikovaný vrchní samolepicí asfaltový pás, s kombinovanou nosnou vložkou z polyesteru vyztužená skelným vláknom, šírka 0,5 m.

Použití: Jednovrstvá krytina na střechu se sklonem min. 5° (9%). Počáteční krycí vrstva pro nesouvislé střechy se sklonem min. 14° (22%). Pro použití jako samostatná jednovrstvá hydroizolace na dřevěných podkladech z prken nebo OSB desek, nebo jako podkladní vrstva pod střešní tašky, střešní plechy, asfaltové šindele apod. Ideální pro rychlé a bezpečné zakrytí zahradních prístřešků a skleníků, prístřešků pro auta, stříšky apod. Také pro renovaci tradičních asfaltových střešních krytín.

Aplikace: samolepicí snímateľná fólie

Horní povrchová úprava: bridlicní posyp, červený / grafitový

Rozměry kotůča	5 x 0,5 m	
Rozměry role		
Hrúbka	2,6 mm	
Tloušťka		
Nosná vložka	polyester vystužený skleným vláknom	
Nosná vložka	polyester vyzt. skl. vlákny	
Typ asfaltu / pružnosť	mod. SBS, -20°C	
Typ asfaltu / ohebnost		
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	600 ± 300 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Pevnosť v tahu		
Ťažnosť	(45 ± 15) %	(45 ± 15) %
Ťažnosť		
Odolnosť proti stekaniu	(100 ± 10) °C	
Odolnosť vůči stékání		



Záruka



Rozmery kotúča Rozmery role	15 x 1 m	
Gramáž Gramáž	2,0 kg/m ²	
Nosná vložka Nosná vložka	handrová lepenka hadrová lepenka	
Typ asfaltu / pružnosť Typ asfaltu / ohebnosť	oxidovaný, 0°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu Pevnosť v tahu	500 ± 300 (N/5cm)	350 ± 200 (N/5cm)
Ťažnosť Ťažnost	(3 ± 2) %	(3 ± 2) %

Rozmery kotúča Rozmery role	15 x 1 m	
Gramáž Gramáž	2,3 kg/m ²	
Nosná vložka Nosná vložka	sklená rohož sklená rohož	
Typ asfaltu / pružnosť Typ asfaltu / ohebnosť	oxidovaný, ≤ 0°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu Pevnosť v tahu	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Ťažnosť Ťažnost	(3 ± 1) %	(3 ± 1) %
Odolnosť proti stekaniu Odolnosť vůči stékání	(100 ± 10) °C	

Rozmery kotúča Rozmery role	15 x 1 m	
Gramáž Gramáž	2,0 kg/m ²	
Nosná vložka Nosná vložka	handrová lepenka hadrová lepenka	
Typ asfaltu / pružnosť Typ asfaltu / ohebnosť	oxidovaný 0°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu Pevnosť v tahu	500 ± 300 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Ťažnosť Ťažnost	(3 ± 2) %	(3 ± 2) %

Rozmery kotúča Rozmery role	20 x 1 m	
Gramáž Gramáž	0,63 kg/m ²	
Nosná vložka Nosná vložka	handrová lepenka hadrová lepenka	
Typ asfaltu / pružnosť Typ asfaltu / ohebnosť	oxidovaný, 0°C	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu Pevnosť v tahu	500 ± 300 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Ťažnosť Ťažnost	(3 ± 2) %	(3 ± 2) %

W400

Oxidovaný tradičný vrchný asfaltový pás

Lahký vrchný pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou z handrovej lepenky.

Použitie: na betónové alebo drevené podklady, ako vrchná vrstva v dvojvrstvových systémoch.

Aplikácia: pribítenie klincami, lepením **Vrchná povrchová úprava:** bridlicový posyp

Oxidovaný tradičný vrchný asfaltový pás

Lahký oxidovaný vrchný asfaltový pás s nosnou vložkou z hadrovej lepenky.

Použitie: na betonové alebo drevené podklady, ako vrchná vrstva ve dvovrstvových systémoch.

Aplikace: přibitím hřebíky, lepením **Horní povrchová úprava:** bridlicní posyp

P 64/1200

Oxidovaný tradičný podkladový asfaltový pás

Lahký oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou zo sklenenej rohože.

Použitie: ako separačná vrstva alebo podkladová vrstva pod strešné šindle alebo ako dočasná krytina pre menej náročné alebo dočasné stavby. Na betónový podklad sa upevňuje asfaltovým pojivom, na drevený podklad klincami a podložkami.

Aplikácia: pribítenie klincami, lepením
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

Oxidovaný tradičný podkladný asfaltový pás

Lahký oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze sklené rohože.

Použití: jako separační vrstva nebo podkladní pás pod střešní šindele, nebo také jako provizorní krytina u méně náročných nebo dočasných staveb. Na betonový podklad se upevňuje asfaltovým pojivem, na dřevěný podklad hřebíky a podložkami.

Aplikace: přibitím hřebíky, lepením
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp

P333-I

Oxidovaný tradičný podkladový asfaltový pás

Lahký pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou z handrovej lepenky.

Použitie: ako separačná vrstva, dočasná a provizórna hydroizolácia budov. Neodporúča sa ako plnohodnotná izolácia v strešných konštrukciách a v spodných stavbách.

Aplikácia: pribítenie klincami, do horúceho asfaltu
Vrchná povrchová úprava: jemnozrnný minerálny posyp

Oxidovaný tradičný asfaltový pás

Lahký oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hadrovej lepenky.

Použití: jako separační vrstva, dočasná a provizorní hydroizolace staveb. Nedoporučuje se jako plnohodnotná izolace ve střešní skladbě a ve spodních stavbách.

Aplikace: přibitím hřebíky, do horkého asfaltu
Horní povrchová úprava: jemnozrnný minerální posyp

I 333

Oxidovaný izolačný asfaltový pás

Lahký asfaltový pás s impregnovanou nasiakavou nosnou vložkou zo strojnej handrovej lepenky. Pás nemá povrchovú úpravu.

Použitie: ako separačná vrstva, dočasná a provizórna hydroizolácia budov. Neodporúča sa ako plnohodnotná izolácia v strešných konštrukciách a v spodných stavbách.

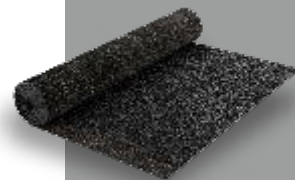
Aplikácia: pribítenie klincami, do horúceho asfaltu

Oxidovaný tradičný asfaltový pás

Lahký asfaltový pás s naimpregnovanou nasákovou nosnou vložkou ze strojní hadrové lepenky. Pás nemá žádnou povrchovou úpravu.

Použití: jako separační vrstva, dočasná a provizorní hydroizolace staveb. Nedoporučuje se jako plnohodnotná izolace ve střešní skladbě a ve spodních stavbách.

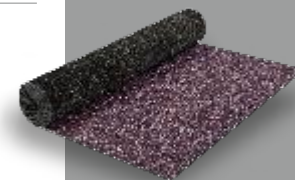
Aplikace: přibitím hřebíky, do horkého asfaltu



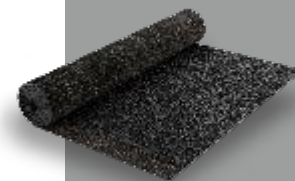
Záruka



Záruka



Záruka



Záruka





LAHKÁ APLIKÁCIA
JEDNODUCHÁ APLIKACE



VEĽMI DOBRÉ KRYCIE VLASTNOSTI
VEĽMI DOBRÉ KRYCÍ VLASTNOSTI



ODPORNÝ VOČI VPLYVOM A UV ŽIARENÍ
ODPORNÝ VOČI POKYTNOSTNÝM VPLYVOM A UV ŽIARENÍ



PREMOSŤUJÚCI TRHLINY
PREMOSŤUJE TRHLINY



ELASTICKÝ
PRUŽNÝ



TESTY A SPÔSOB APLIKÁCIE
TESTY A ZPŮSOB APLIKACE

Izofol Roof

Ochranno-dekoratívny strešný náter

Ochranný a dekoratívny náter určený na ochranu pre:

- ▷ asfaltové pásy
- ▷ bitúmenové (asfaltové) šindle
- ▷ keramické strešné krytiny
- ▷ kovové strešné krytiny
- ▷ pozinkovaný plech
- ▷ betón
- ▷ drevo

Produkt je pripravený na použitie ihneď po otvorení. Aplikácia je veľmi jednoduchá a nevyžaduje profesionálne náradie, stačí štetec alebo valček.

NEXLER Izofol Roof dodáva nanesej vrstve odolnosť voči slnečnému žiareniu, čím zaisťuje farebnú stálosť a trvácnosť.

Strešné plochy sú vystavené veľkým teplotným zmenám, čo znamená, že materiál na nich umiestnený je vystavený roztahovaniu a zmršťovaniu. NEXLER Izofol Roof je vysoko flexibilný a prispôsobuje sa zmenám, čím zabezpečuje tesnosť strechy.

Izofol Roof

Ochranně dekorativní nátěr

Izofol Roof je určený pro ochranu povrchu na:

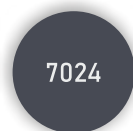
- ▷ střešní asfaltové krytiny
- ▷ asfaltové střešní šindele
- ▷ keramické/pálené střešní tašky
- ▷ plechové střešní tašky
- ▷ pozinkovaný plech
- ▷ betonové prvky
- ▷ dřevo

Výrobek je připraven k použití ihned po otevření. Aplikace je velmi jednoduchá a nevyžaduje profesionální náradí, stačí štětec nebo váleček.

NEXLER Izofol Roof dodává nanesej vrstvě odolnost proti slunečnímu záření a zaručuje, že nedojde ke změně barvy a trvanlivosti.

Povrchy střech jsou vystaveny velkým teplotním změnám, takže materiál na nich položený je vystaven smršťování a roztahování. NEXLER Izofol Roof je vysoce flexibilní, přizpůsobuje se změnám, a tím zajišťuje vodotěsnost střešní krytiny

Dostupné barvy / farby:



7024

grafitová



7040

sivá / šedá



8016

hnedá / hnědá



3013

červená



9003

biela / bílá



Spotreba	0,15 - 0,6 kg/m ² / vrstva
Spotreba	0,15 - 0,6 kg/m ² / vrstva
Počet vrstiev	minimálne 2 (doporučené 3)
Počet vrstev	minimálně 2 (doporučené 3)
Teplota spracovania	od +5°C do +30°C
Teplota zpracování	od +5°C do +30°C
Prestávky medzi nanášaním	cca. 12 hod.
Přestávky mezi vrstvami	cca. 12 hod.
Dostupné farby	biela, červená, grafitová, sivá, hnedeá
Dostupné barvy	bílá, červená, grafitová, šedá, hnedeá
Dostupné balenia	10 kg, 25 kg
Dostupné balení	10 kg, 25 kg

Asfaltové šindle 800mm

Reakcia na oheň	trieda E / trieda E	
Hrúbka	ca. 2,7 mm	
Odolnosť proti stekaniu pri teplote 90°C	≤ 2 mm	
Odolnosť proti stékaniu pri tepl. 90°C	≤ 2 mm	
	Pozdĺžne Podélně	Priečne Příčně
Pevnosť v ťahu	> 600 (N/5cm)	> 400 (N/5cm)
Odolnosť proti roztrhnutiu (klincom)	≥ 100 N	
Odolnosť proti protrhávaniu (dřík hřebíku)	≥ 100 N	
Obsah asfaltu	> (959 ± 150) g/m ²	
Odolnosť voči UV žiareniu	Pozitívny výsledok	
Odolnosť voči UV záření	Pozitívny výsledok	
Nasiakavosť	< 2%	
Prilnavosť posypu	≤ 2,5 g	
Nebezpečné látky	neobsahuje azbest ani zložky uhoľného dehtu	
Nebezpečné látky	neobsahuje azbest ani zložky uhoľného dehtu	

Dostupné farby:
Dostupné barvy:



červený



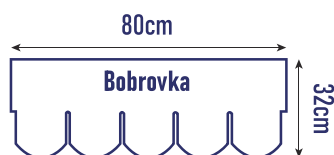
zelený



hnědý



grafitový



množstvo v balení: 3,00 m²
množství v balení: 3,00 m²



množstvo v balení: 3,00 m²
množství v balení: 3,00 m²

Vlastnosti:

Vďaka svojej flexibilitě sa šindle môžu používať na strechách so zložitými tvarmi. Možno ich použiť aj na strechy s veľmi veľkým sklonom.

Jednoduchá montáž:

Technológia pokládky šindľov nie je zložitá. Práca je rýchla a efektívna. Nie sú potrebné plynové horáky a jedná sa o vynikajúci materiál pre samomontáž.

Nízke náklady:

Cena krytiny je priaznivejšia ako cena plechovej krytiny alebo keramickej škridly, pričom sa zachováva vysoká estetika a odolnosť izolácie.

Malé množstvo odpadu:

Šindle sa skladajú z praktických malých modulov, takže aj na strechách so zložitými tvarmi je množstvo odpadu nízke.

Tichá strecha:

Asfaltové zmesi použité pri výrobe šindľov majú tlmiaci účinok, takže ani v prípade lejaku alebo krupobitia nedochádza k duneniu, s ktorým sa stretávame pri plechových strešných krytinách.

Jednoduchá preprava:

Keďže šindle sú výrazne ľahšie ako škridle, manipulácia s nimi na stavbe je pohodlnejšia, práce idú rýchlejšie a doprava je lacnejšia.

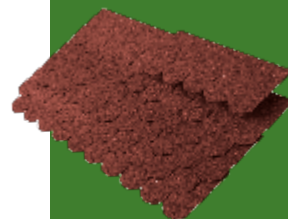
Nízka hmotnosť:

Asfaltové šindle sú veľmi ľahké, čo odľahčuje zaťaženie krovov. Skvele sa hodia na rekonštrukcie a renovácie, pri ktorých je hmotnosť mimoriadne dôležitá.

Vysoká estetika:

Šindle sú dostupné v rôznych farbách a tvaroch, takže si môžete zaobstarať vysoko estetickú, originálnu krytinu.

Bobrovka
Bobrovka



Hexagonal
Trapéz



Záruka



Asfaltové šindele 800mm

Vlastnosti:

Ďíky své pružnosti se šindele používají i na střechách složitých tvarů. Lze je použít i na střechách s velmi vysokými úhly sklonu. Je nutné dodržení správného montážního postupu.

Jednoduchá montáž:

Technologie pokládky šindelů není komplikovaná. Práce probíhají rychle a efektivně. Není nutné používat plynové hořáky, je to výborný materiál pro svépomocnou montáž.

Nízke náklady:

Cena je příznivější než v případě plechových tašek nebo keramických tašek při zachování vysoké estetiky a životnosti izolace.

Malé množství odpadu:

Šindele se skládají z praktických malých rozměrů, díky čemuž je i na střechách složitých tvarů, množství odpadu malé.

Tichá střecha:

Živичné materiály používané při výrobě šindelů mají schopnost tlumit zvuk, takže ani při lijáku nebo krupobití není uvnitř domu slyšet dunění, které vzniká u plechových střešních tašek.

Snadná přeprava:

Jelikož jsou šindele mnohem lehčí než střešní tašky, manipulace na místě je pohodlnější, práce rychlejší a doprava levnější.

Nízka hmotnosť:

Šindele svou nízkou hmotností nezatěžují krov a statiku budovy. Jsou ideální pro rekonstrukce a renovace, kde je hmotnosť obzvláště důležitá.

Vysoká estetika:

Šindele jsou k dispozici v různých barvách a tvarech, díky kterým získáte originální, vysoce estetickou krytinu.



SPŮSOB APLIKÁCIE
ZPŮSOB APLIKACE

Vrchné asfaltové pásy
Vrchní asfaltové pásy

		Rozmery [m]	Vrchná / Horní povrchová úprava	Hrúbka / Tloušťka	Gramáž
1	PREMIUM PYE PV250 S56H	5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	5,6 (±0,2) mm	
2	PREMIUM PYE PV250 S53H	5 x 1	závisí na verzii	5,3 (±0,2) mm	
3	PREMIUM PYE PV200 S40H	6 x 1	ocelovo / ocelově šedý	4,0 (±0,2) mm	
4	PJ PYE PV250 S53H	5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	5,3 mm (±10%)	
5	PJ PYE PV250 S52H	6 x 1	ocelovo / ocelově šedý	5,2 mm (±10%)	
6	PREMIUM PYE PV 40-15H	7,5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	4,0 kg (±0,25kg)	
7	ULTIMAX PYE PV 45H	7,5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	4,5 kg (±0,25kg)	
8	ULTIMAX PYE PV 40H	7,5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	4,0 kg (±0,25kg)	
9	MEDIUM PYE PV250 S52H	6 x 1	ocelovo / ocelově šedý	5,2 mm (±15%)	
10	MEDIUM PYE PV 40H	7,5 x 1	šedý	4,0 kg (±0,25kg)	
11	STANDARD V60 S42H	7,5 x 1	šedý	4,2 mm (±15%)	
12	STANDARD V S42H	7,5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	4,2 mm (±15%)	
13	STANDARD V 35H	10 x 1	ocelovo / ocelově šedý	3,5 (±0,2) mm	

Podkladové asfaltové pásy
Podkladní asfaltové pásy

1	PREMIUM PYE PV250 S48	5 x 1	jemnozrnný	4,8 (±0,2) mm	
2	PREMIUM PYE PV200 S40	7,5 x 1	jemnozrnný	4,0 (±0,2) mm	
3	PREMIUM PYE G200 S40	5 x 1	jemnozrnný	4,0 (±0,2) mm	
4	PREMIUM PYE PV200 S30 FF	10 x 1	fólia / fólie	3,0 (±0,2) mm	
5	PREMIUM PYE PV180 S40	7,5 x 1	jemnozrnný	4,0 (±0,2) mm	
6	PREMIUM PYE PV160 S30	7,5 x 1	jemnozrnný	3,0 (±0,2) mm	
7	PJ PYE PV200 S40	7,5 x 1	jemnozrnný	4,0 mm (±10%)	
8	PJ PYE PV200 S40 FF	7,5 x 1	fólia / fólie	4,0 mm (±10%)	
9	PREMIUM PYE PV 30-15	10 x 1	jemnozrnný	3,0 kg (±0,25kg)	
10	MEDIUM PYE PV200 S40	7,5 x 1	jemnozrnný	4,0 mm (±10%)	
11	ULTIMAX PYE PV 50	7,5 x 1	jemnozrnný	5,0 kg (±0,25kg)	
12	ULTIMAX PYE PV 35	7,5 x 1	jemnozrnný	3,5 kg (±0,25kg)	
13	ULTIMAX PYE PV 35 FF	10 x 1	fólia / fólie	3,5 kg (±0,25kg)	
14	ULTIMAX PYE G200 S25	10 x 1	jemnozrnný	2,5 (±0,2) mm	
15	ULTIMAX PYE PV 30	10 x 1	jemnozrnný	3,0 kg (±0,25kg)	
16	MEDIUM PYE G200 S40	7,5 x 1	jemnozrnný	4,0 mm (±10%)	
17	MEDIUM PYE PV 30	10 x 1	jemnozrnný	3,0 kg (±0,25kg)	
18	BIT G200 S4,0	5 x 1	jemnozrnný	4,0 mm (±0,2%)	
19	STANDARD V60 S35	10 x 1	jemnozrnný	3,5 mm (±15%)	
20	STANDARD V60 S30	10 x 1	jemnozrnný	3,0 mm (±15%)	
21	STANDARD V S30	10 x 1	jemnozrnný	3,0 mm (±15%)	
22	STANDARD V 25	15 x 1	jemnozrnný	2,5 kg (±0,25kg)	

Špeciálne asfaltové pásy
Speciální asfaltové pásy

1	One	5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	5,3 (±0,2) mm	
2	Green Roof PYE PV250 S50	5,5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	5,0 (±0,2) mm	
3	Green Roof PYE PV200 S42	5,5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	4,2 (±0,2) mm	
4	Most +	10 x 1 / 45 x 1	ocelovo / ocelově šedý	≥ 5,0 mm	
5	Parking+	10 x 1	ocelovo / ocelově šedý	5,5 (±0,5) mm	
6	Renovation	5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	5,3 (±0,2) mm	
7	Protection	5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	5,2 (±0,2) mm	
8	Plan PYE G200 S30 SP	10 x 1	fólia / fólie	3,0 (±0,5) mm	
9	Stick	10 x 1	fólia / fólie	2,5 (±0,2) mm	
10	Top S42 SP	5 x 1	ocelovo / ocelově šedý	4,2 (±0,2) mm	
11	Membrana SP	15 x 1	fólia / fólie z HDPE	1,5 (±0,2) mm	
12	Alu Aquastoper SP	5 x 1	jemnozrnný	1,5 (±0,2) mm	
13	Alu S40	7,5 x 1	jemnozrnný	4,0 mm (±15%)	
14	Alu S35	7,5 x 1	jemnozrnný	3,5 (±0,2) mm	
15	Thermostick	10 x 1	lepidlo s PE fóliou / fólií	2,5 (±0,2) mm	
16	Optimax PV	20 x 1	jemnozrnný	1,1kg (±10%)	
17	PREMIUM PYE PV250 S53H (0,5m)	5 x 0,5	ocelovo / ocelově šedý	5,3 (±0,2) mm	
18	Stick (0,5m)	10 x 0,5	fólia / fólie	2,5 (±0,2) mm	
19	PJ PYE PV200 S40 (0,5m)	7,5 x 0,5	jemnozrnný	4,0 mm (±10%)	
20	Fundament	0,25 / 0,33 / 0,5 x 1m	jemnozrnný	2,0 (±0,2) mm	

**Tradičné /
asfaltové pásy**

1	Super roof 20	10 x 1	červený / čierny/černý	2,6 (±0,3) mm	
2	Super Roof Stick	5 x 0,5	červený / čierny/černý	2,6 (±0,3) mm	
3	W400	15 x 1	bridlicový / břidliční posyp	2,0kg (±15%)	
4	P 64/1200	15 x 1	jemnozrnný	2,3kg (±15%)	
5	P333-I	15 x 1	jemnozrnný	2,0kg (±15%)	
6	I333	20 x 1	-	0,63kg (±15%)	

	Nosná vložka	Pevnosť v tahu	Typ asfaltu, Pružnosť / Ohebnosť	Klasifikácia horľavosti Požární klasifikácie	Záruka
1	polyesterové rúno / rouno	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
2	polyesterové rúno / rouno	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
3	polyester + skl. vlákno	850/600	mod. SBS, -20	REI, NRO	10
4	polyesterové rúno / rouno	900/700	mod. SBS, -20	REI, NRO	11
5	polyester + skl. vlákno	700/500	mod. SBS, -20	REI, NRO	10
6	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -15	REI, NRO	8
7	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -10	REI, NRO	6
8	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -10	REI, NRO	6
9	polyester + skl. vlákno	700/500	mod. SBS, -5	REI, NRO	8
10	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -5	REI, NRO	6
11	sklená / skelná rohož	550/300	oxidovaný, 0	REI, NRO	4
12	sklená / skelná rohož	500/300	oxidovaný, 0	REI, NRO	2
13	sklená / skelná rohož	500/300	oxidovaný, 0	REI NRO	2

1	polyesterové rúno / rouno	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	16
2	polyester + skl. vlákno	900/700	mod. SBS, -25	REI, NRO	16
3	tkanina szklana	1500/2900	mod. SBS, -20	REI, NRO	13
4	polyesterové rúno / rouno	850/600	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
5	polyesterové rúno / rouno	850/550	mod. SBS, -15	REI, NRO	10
6	polyesterové rúno / rouno	750/500	mod. SBS, -15	REI, NRO	9
7	polyester + skl. vlákno	700/500	mod. SBS, -20	REI, NRO	9
8	polyester + skl. vlákno	800/600	mod. SBS, -20	REI, NRO	14
9	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -15	REI, NRO	8
10	polyesterové rúno / rouno	850/650	mod. SBS, -5	REI, NRO	7
11	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -10	REI, NRO	8
12	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -10	REI, NRO	6
13	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -10	REI, NRO	6
14	sklená / skelná tkanina	1500/2900	mod. SBS, -10	REI, NRO	11
15	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -10	REI, NRO	6
16	sklená / skelná tkanina	1300/2500	mod. SBS, -5	REI, NRO	5
17	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -5	REI, NRO	6
18	sklená / skelná tkanina	1500/2800	oxidovaný, 0	REI, NRO	11
19	sklená / skelná rohož	550/300	oxidovaný, 0	REI, NRO	8
20	sklená / skelná rohož	550/300	oxidovaný, 0	REI, NRO	3
21	sklená / skelná rohož	500/300	oxidovaný, 0	REI, NRO	2
22	sklená / skelná rohož	500/300	oxidovaný, 0	REI NRO	2

1	polyester + skl. vlákno	1200/850	mod. SBS, -20	REI, NRO	15
2	polyesterové rúno / rouno	1100/900	mod. SBS, -20	REI, NRO	25
3	polyester + skl. vlákno	850/550	mod. SBS, -20	REI, NRO	20
4	polyesterové rúno / rouno	1250/950	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
5	polyesterové rúno / rouno	1250/950	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
6	polyesterové rúno / rouno	1100/900	mod. SBS, -20	REI, NRO	10
7	polyesterové rúno / rouno	1100/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	18
8	sklená / skelná tkanina	1500/2900	mod. SBS, -20	REI, NRO	16
9	sklená / skelná rohož	450/300	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
10	polyester + skl. vlákno	1000/750	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
11	-	200/200	mod. SBS, -20	-	15
12	sklená / skelná rohož. + hliník	500/300	mod. SBS, -20	REI, NRO	15
13	sklená / skelná rohož + hliník	500/300	oxidovaný, 0	REI, NRO	8
14	sklená / skelná rohož + hliník	500/300	oxidovaný, 0	REI, NRO	7
15	polyester + skl. vlákno	600/450	mod. SBS, -10	REI, NRO	9
16	polyesterové rúno / rouno	450/350	mod. SBS, -25	-	3
17	polyesterové rúno / rouno	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
18	sklená / skelná rohož	450/300	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
19	polyester + skl. vlákno	700/500	mod. SBS, -20	REI, NRO	9
20	sklená / skelná rohož	500/300	oxidovaný, 0	-	rovná se životnosti budovy

1	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -20	-	15
2	polyester + skl. vlákno	600/400	mod. SBS, -20	-	15
3	handrová / hadrová lepenka	500/350	oxidovaný, 0	-	1
4	sklená / skelná rohož	500/300	oxidovaný, 0	-	1
5	handrová / hadrová lepenka	500/400	oxidovaný, 0	-	1
6	handrová / hadrová lepenka	500/400	oxidovaný, 0	-	1



NEXLER sp. z o.o.

www.nexler.com

ul. Łużycka 6

81-537 Gdynia

Poland

KONTAKT

export@nexler.com

mon. - fri. 8:00 - 16:00