

BMI

VEDAG

EUROFLEX
Vrchní pász SBS modifikovaného asfaltu



**Kvalita a dlouhodobá
životnost**

EUROFLEX

Vysoce kvalitní pás zajišťující dlouhodobou životnost střechy

HLAVNÍ POUŽITÍ

Pás EUROFLEX je určen zejména jako vrchní pás do vícevrstevných hydroizolačních systémů plochých střech.

Pás se zpracovává plnoplošným natavením na předem položený podkladní pás nebo v jedné vrstvě na původní asfaltový podklad.

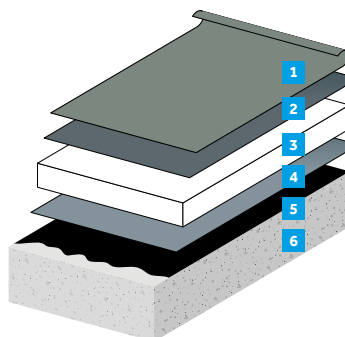
VLASTNOSTI

- asfaltová směs z SBS modifikovaného asfaltu zajišťuje dlouhodobou životnost asfaltového pásu na střešní konstrukci
- vysoce únosná vložka z netkané polyesterové rohože dobře snáší i zvýšená tahová namáhání
- pás je vhodný pro novostavby i pro rekonstrukce stávajících střešních pláštů, kde svojí tloušťkou a pevností poskytuje vysokou hydroizolační spolehlivost

TECHNICKÉ PARAMETRY (PRŮMĚRNÉ HODNOTY)

Nosná vložka:	netkaná polyesterová rohož
Povrchová úprava - vrchní strana:	hrubozrnný břidličný posyp / keramický granulát
Povrchová úprava - spodní strana:	lehce tavitelná fólie
Tloušťka:	5,2 mm
Ohebnost za nízkých teplot:	- 25 °C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě:	100 °C
Maximální tahová síla (podélná / příčná):	1.150 / 950 N/50 mm
Protahení (podélné / příčné):	50 / 50 %
Délka pásu:	5 m
Šířka pásu:	1 m

PŘÍKLAD SYSTÉMOVÉ SKLADBY S POUŽITÍM PÁSU EUROFLEX (zateplená střecha):



1. EUROFLEX
2. ICOLEP L30
3. tepelná izolace z EPS
4. VEDAGARD RADON AL-V4E
5. SIPLAST PRIMER
6. betonový podklad

modrozelená



červená



podzimní hnědá



BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

Prosek Point
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9
T: 266 770 111

E: info.icopalvedagcz@bmigroup.com

icopal.cz
bmigroup.com/cz



Pás splňuje ČSN 13707
Výroba a kontrola kvality
je certifikována dle
EN ISO 9001:2008