



Kvalita a dlouhodobá životnost

VEDASPRINT mineral

Asfaltová směs z SBS modifikovaného asfaltu zajišťuje dlouhodobou životnost asfaltového pásu ve střešním plášti i ve spodní stavbě

HLAVNÍ POUŽITÍ

Pás VEDASPRINT mineral se používá zejména jako podkladní vrstva nebo mezivrstva do hydroizolačních systémů plochých střech i pro méně stabilní podklady, pro novostavby i rekonstrukce stávajících střech. Pás je vhodný také jako hydroizolace spodních staveb pro namáhání zemní vlhkostí i tlakovou vodou a jako protiradonová izolace.

VLASTNOSTI

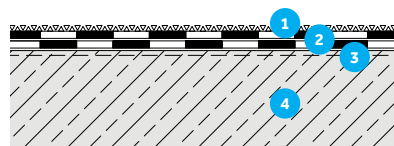
- asfaltová směs z SBS modifikovaného asfaltu zajišťuje dlouhodobou životnost asfaltového pásu na střešní konstrukci i ve spodní stavbě
- nosná vložka zajišťuje výborné mechanické vlastnosti pásu - protažení
- pás lze použít jako protiradonovou izolaci
- pás lze použít jako hydroizolaci spodní stavby

TECHNICKÉ PARAMETRY (PRŮMĚRNÉ HODNOTY)

Nosná vložka:	polyesterová rohož
Povrchová úprava - vrchní strana:	jemnozrnný separační posyp
Povrchová úprava - spodní strana:	lehce tavitelná fólie
Tloušťka:	4,0 mm
Ohebnost za nízkých teplot:	- 25 °C
Maximální tahová síla (podélná / příčná):	1.000 / 800 N / 50 mm
Protažení (podélné / příčné):	40 / 40 %
Délka pásu:	7,5 m
Šířka pásu:	1 m
Součinitel difúze radonu:	$2,3 \times 10^{-11} \text{ m}^2/\text{s}$

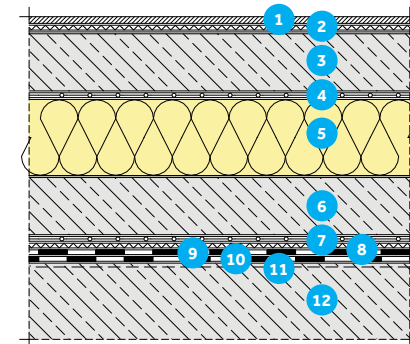
PŘÍKLADY SYSTÉMOVÝCH SKLADEB S POUŽITÍM PÁSU VEDASPRINT mineral

střešní plášt:



1. EUROFLEX modrozelený, červený, podzimní hnědá
2. VEDASPRINT mineral
3. ICOPAL VEDAG penetrační nátěr
4. betonový podklad

spodní stavba (systémová skladba BMI FLOOR 02):



1. pochůzná vrstva
2. přípravná vrstva
3. silikátová vrstva
4. PE fólie
5. rovné desky EPS
6. silikátová vrstva
7. PE fólie
8. geotextilie
9. VEDASPRINT mineral
10. VEDATECT PYE G200 S4 mineral
11. SIPLAST PRIMER
12. betonový podklad

Icopal Vedag CZ s.r.o.

Prosek Point
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9
T: 220 303 730
E: info.icopalvedagcz@bmigroup.com