

ELASTOBIT GG 40

Podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu

BMI icopal



**Kvalita a dlouhodobá
životnost**

ELASTOBIT GG 40

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

HLAVNÍ POUŽITÍ

Pás ELASTOBIT GG 40 je určený jako podkladní pás do vícevrstevných hydroizolačních systémů plochých střech. Pás je dále vhodný jako hydroizolace spodních staveb a jako protiradonová izolace spodních staveb.

Pás se zpracovává natavením na podklad nebo mechanickým kotvením do podkladu pomocí systémových kotevních prvků.

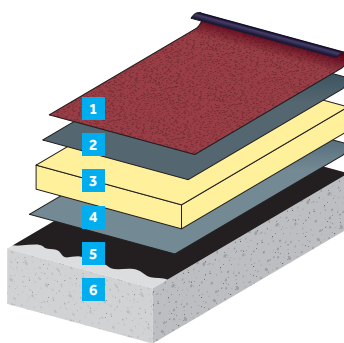
VLASTNOSTI

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

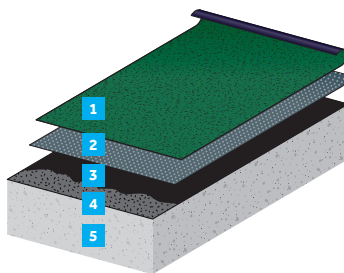
TECHNICKÉ PARAMETRY (PRŮMĚRNÉ HODNOTY)

Nosná vložka:	skleněná tkanina
Povrchová úprava - vrchní strana:	jemnozrnný separační posyp
Povrchová úprava - spodní strana:	lehce tavitelná fólie
Tloušťka:	4,0 mm
Ohebnost za nízkých teplot:	- 15 °C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě:	90 °C
Maximální tahová síla (podélná / příčná):	1.200 / 1.200 N / 50 mm
Protažení (podélné / příčné):	4 / 4 %
Délka pásu:	10 m
Šířka pásu:	1 m
Součinitel difúze radonu:	$(3,91 \pm 1,83) \times 10^{-15}$

PŘÍKLADY SKLADEB S POUŽITÍM PÁSU ELASTOBIT GG 40:



1. EUROFLEX®
2. ELASTOBIT GG 40
3. tepelná izolace z minerální vlny
4. ELASTOBIT Radon AL4
5. ICOPAL VEDAG penetrační nátěr
6. betonový podklad



1. EUROFLEX®
2. ELASTOBIT GG 40
3. ICOPAL VEDAG penetrační nátěr
4. stávající hydroizolace
5. betonový podklad

Icopal Vedag CZ s.r.o.

Prosek Point - budova C
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9
T: +420 220 303 730
E: czinfo@icopal.com

bmigroup.com/cz
icopal.cz