



Kvalita a dlouhodobá životnost

ELASTOBIT GG40

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

HLAVNÍ POUŽITÍ

Pás ELASTOBIT GG40 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.

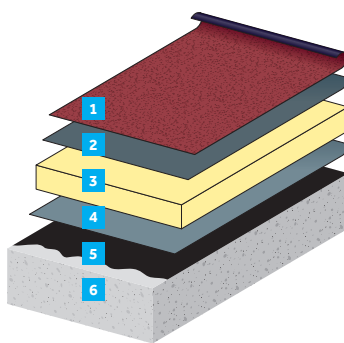
VLASTNOSTI

- 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

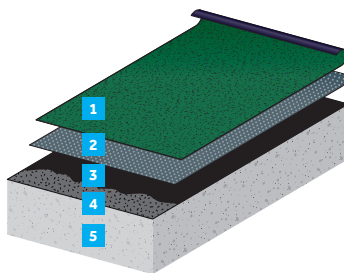
TECHNICKÉ PARAMETRY (PRŮMĚRNÉ HODNOTY)

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):	1.400 / 1.600 N/50 mm
Protažení (podélné / příčné):	4 / 4 %
Délka pásu:	10 m
Šířka pásu:	1 m
Součinitel difúze radonu:	$(3,91 \pm 1,83) \times 10^{-13}$

PŘÍKLADY SKLADEB S POUŽITÍM PÁSU ELASTOBIT GG40:



1. EUROFLEX
2. ELASTOBIT GG40
3. tepelná izolace z minerální vlny
4. ELASTOBIT Radon AL4
5. ICOPAL VEDAG penetrační nátěr
6. betonový podklad



1. EUROFLEX
2. ELASTOBIT GG40
3. ICOPAL VEDAG penetrační nátěr
4. stávající hydroizolace
5. betonový podklad

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