

ELASTOBIT GG 40

Spodní pás z SBS modifikovaného asfaltu



Hlavní použití

- Pás ELASTOBIT GG 40 je určený jako spodní pás do vícevrstevných hydroizolačních systémů plochých střeš. 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.

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

Vlastnosti

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)	1200 / 1200 N/50mm
Protažení (podélné, příčné)	4 % / 4 %
Délka pásu	10 m
Šířka pásu	1 m
Součinitel difúze radonu	$(3,91 \pm 1,83) \times 10^{-13}$