



Technický list TL 09.S-T8 Těsnicí pás 306 Fleece

Produkt

Těsnicí pás s výztužnou textilní tkaninou potaženou termoplastickým elastomerem odolným vůči stárnutí.

Po aplikaci s hydroizolacemi Den Braven vytváří pružné těsnění rohových spár ve stěnách a podlahách. Textilní tkanina zajišťuje velmi dobré spojení s tekutými hydroizolacemi.



Vlastnosti

- Vysoká pružnost
- Vysoká odolnost proti rozdílným teplotám
- Výborný přenos pohybů konstrukce
- Dobrá přídržnost s hydroizolacemi díky krajní textilní tkanině

Použití

Trvale pružné těsnění rohových a stykových spár v kombinaci s nátěry hydroizolací firmy Den Braven

Technické vlastnosti

Základ	Modifikovaná PE netkaná tkanina s termoplastickým elastomerem	
Plošný hmotnost	g/m ²	350
Tloušťka	mm	0,63
Teplotní odolnost	°C	-30 až +90
Maximální tlak při porušení	bar	max 3,0
Maximální pevnost v podélném směru	N/mm	115 N / 15 mm
Maximální pevnost v příčném směru	N/mm	30 N / 15 mm
Prodloužení v podélném směru	%	25
Prodloužení v příčném směru	%	140
Odolnost proti vodnímu tlaku	bar	> 1,5
UV odolnost minimální	h	500
Odolnost na kyselinu chlorovodíkovou 3 %	-	Ano
Odolnost na kyselinu sírovou 35 %	-	Ano
Odolnost na kyselinu citronovou 100 g/l	-	Ano
Odolnost na kyselinu mléčnou 5 %	-	Ano
Odolnost na hydroxid draselný 3 % / 20 %	-	Ano / Oslabena

Balení

Těsnicí pás

- 120 mm x 10 m
- 120 mm x 50 m

Barva

- Šedá/bílá



Odolnost na chloman sodný 0,3 g/l	-	Ano
Odolnost na slanou vodu 20 g/l	-	Ano

Aplikace

Těsnicí pás vkládáme do první vrstvy čerstvého hydroizolačního nátěru. Následně překryjeme okraje těsnícího pásu hydroizolačním nátěrem. Po zavaznutí první vrstvy hydroizolačního pásu nanášíme druhou vrstvu v celé ploše včetně okrajů a stykového pásu.

Upozornění

Skladování v chladné a suché místnosti, chraňte před slunečním zářením, použijte do 24 měsíců od obdržení. Výše uvedené technické údaje představují průměrné hodnoty.

Aktualizace

Aktualizováno dne

Vyhotoveno dne 15.09.2022

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.