



Technický list

TL 09.S-T8 Těsnící pás PROFI, rohy a průchodky

Produkt

Těsnící pás s výztužnou tkaninou (polyester se stálou povrchovou úpravou) potažený termoplastickým elastomerem odolným vůči stárnutí.

Po aplikaci s hydroizolacemi Den Braven vytváří pružné těsnění rohových spár ve stěnách a podlahách.



Vlastnosti

- Vysoká pružnost
- Vysoká odolnost proti rozdílným teplotám
- Výborný přenos pohybů konstrukce
- Dobrá přidrženost s hydroizolacemi díky krajní síťce

Použití

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

Díky speciální prostupovým a rohovým dílům, lze řešit detaily prostupu potrubí, detaily v koutech jak vnitřních tak vnějších.

Technické vlastnosti

Základ	Polyesterová tkanina s termoplastickým elastomerem	
Plošný hmotnost	g/m	35
Tloušťka	mm	0,56
Teplotní odolnost	°C	-30 až +90
Maximální tlak při porušení	bar	max 3,0
Maximální pevnost v podélném směru	N/mm	67 N / 15 mm
Maximální pevnost v příčném směru	N/mm	40 N / 15 mm
Prodloužení v podélném směru	%	29
Prodloužení v příčném směru	%	125
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

Těsnící pás

- 120 mm x 5 m
- 120 mm x 10 m
- 120 mm x 50 m

Vnitřní těsnící roh

- 140 mm x 140 mm

Vnější těsnící roh

- 140 mm x 140 mm

Pružný průchod

- 120 mm x 120 mm
- 400 mm x 400 mm

Barva

- Šedá



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 těsnicího 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 08.07.2019

Vyhotoveno dne 28.11.2007

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.