



Technický list

TL 09.S-T8 Tesniaci pás 306 Fleece

Výrobok

Tesniaci pás s výstužnou textilnou tkaninou potiahnutou termoplastickým elastomerom odolným voči starnutiu.

Pri aplikácii s hydroizoláciami Den Braven vytvára pružné tesnenie rohových škár v stenách a podlahách. Textilná tkanina zaisťuje veľmi dobré spojenie s tekutými hydroizoláciami.



Vlastnosti

- Vysoká pružnosť
- Vysoká odolnosť proti rozdielnym teplotám
- Výborný prenos pohybov konštrukcie
- Dobrá priľnavosť s hydroizoláciami vďaka okrajovej textilnej sieťke

Použitie

- Trvale pružné tesnenie rohových a stykových škár v kombinácii s hydroizolačnými nátermi Den Braven

Balenie

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

Farba

- Šedá/biela

Technické vlastnosti

Základ	modifikovaná PE netkaná textília s termoplastickým elastomerom	
Plošná hmotnosť	g/m ²	350
Hrúbka	mm	0,63
Tepelná odolnosť	°C	-30 / +90
Maximálny tlak pri prerušení	bar	max 3,0
Maximálna pevnosť v pozdĺžnom smere	N/mm	115 N / 15 mm



Maximálna pevnosť v priečnom smere	N/mm	30 N / 15 mm
Predĺženie v pozdĺžnom smere	%	25
Predĺženie v priečnom smere	%	140
Odolnosť proti vodnému tlaku	bar	> 1,5
Minimálna UV odolnosť	h	500
Odolnosť proti kyseline chlorovodíkovej 3 %	-	áno
Odolnosť proti kyseline sírovej 35 %	-	áno
Odolnosť proti kyseline citrónovej 100 g/l	-	áno
Odolnosť proti kyseline mliečnej 5 %	-	áno
Odolnosť proti hydroxid draselnému 3 % / 20 %	-	áno / oslabená
Odolnosť proti chlórnanu sodnému 0,3 g/l	-	áno
Odolnosť proti slanej vode 20 g/l	-	áno

Aplikácia

Tesniaci pás vkladáme do prvej vrstvy čerstvého hydroizolačného náteru. Následne prekryjeme okraje tesniaceho pásu hydroizolačným náterom. Po vytvrdnutí prvej hydroizolačnej vrstvy nanášame druhú vrstvu v celej ploche vrátane kraja stykového pásu.

Upozornenie

Skladovanie v chladnej a suchej miestnosti, chráňte pred slnečným žiarením, použite do 24 mesiacov od obdržania. Vyššie uvedené technické údaje predstavujú priemerné hodnoty.

Aktualizácia

Aktualizované dňa

Vyhotovené dňa 15.09.2022

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.