



Technický list

TL 09.S-T8 Fleecový tesniaci pás s textíliou

Výrobok

Križovo elastický tesniaci pás na flexibilné tesnenie škár a rohov, ktorý zaisťuje výborné spojenie s tekutými hydroizoláciami pod obkladmi a dlažbami. Pás je tvorený polypropylénovou netkanou textíliou. Vo vnútri pásu je vložená tesniaca membrána z PE.



Vlastnosti

- Vysoká pružnosť všetkými smermi
- Vysoká odolnosť proti rozdielnym teplotám
- Výborný prenos pohybov konštrukcie
- Dobrá kompatibilita s jednozložkovými a dvojzložkovými hydroizoláciami

Použitie

- Trvale pružné tesnenie rohových a stykových škár v kombinácii s cementovými a disperznými hydroizoláciami

Balenie

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

Farba

- Šedá

Technické vlastnosti	
Základ	netkaná textília s PE tesniacou membránou
Plošná hmotnosť	g/m ² 245
Hrúbka	mm 0,6
Tepelná odolnosť	°C -40 / +60
Maximálny tlak pri prerušení	bar max 3,5
Maximálna pevnosť v pozdĺžnom smere	MPa >11



Maximálna pevnosť v priečnom smere	MPa	>3
Predĺženie v pozdĺžnom smere	%	>45
Predĺženie v priečnom smere	%	>220
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 hydroxidu draselnému 3 % / 20 %	-	áno / áno
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. Vrstvu hydroizolácie pre pás je vhodné aplikovať zubovou stierkou 2 – 4 mm. Pás sa do vrstvy hydroizolácie vtlačí pomocou špachtle s oblým rohom, aby nedošlo k prerezaniu pásky. Ťahom kolmo alebo šikmo od rohu sa následne pás vypne a vyrovná tak, aby pod pásom nezostali vzduchové bubliny (prebytočná tekutá hydroizolácia sa vytlačí spod pásu). Jednotlivé spoje (prekrytie) pásu je vhodné zlepiť PU tmelom (PU 50 FC). Po zavädnutí prvej vrstvy náteru s pásom nanášame druhú vrstvu v celej ploche vrátane okrajov a stykového pásu.

Pri aplikácii druhej vrstvy vzniká v rohu nasledujúca skladba:

- Podmazanie pásu hydroizolačným náterom
- Vložený pás
- Prvá krycia vrstva z hydroizolačného náteru
- Druhá krycia vrstva z hydroizolačného náteru

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 01.02.2022

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.