



Technický list

TL 09. Fleecový tesniaci roh 2v1

Výrobok

Fleecový roh na flexibilné tesnenie rohových škár v kombinácii s cementovými a disperznými hydroizoláciami. Roh je súčasťou systému s Fleecovým tesniacim pásom s textíliou a spolu zaisťujú dokonalé prevedenie detailov hydroizolačných vrstiev. Vďaka svojmu prevedeniu 2v1 umožňuje jednoduchú montáž a jednoduchší nákup, kedy remeselník vytvorí buď vnútorný alebo vonkajší roh a nemusí na stavbu voziť dva typy rohov. Vrchná a spodná vrstva je tvorená polypropylénovou netkanou textíliou, ktorá zaisťuje výborné spojenie s tekutými hydroizoláciami.



Vlastnosti

- Vysoká pružnosť všetkými smermi
- Vysoká odolnosť proti rozdielnym teplotám
- Vnútorný a vonkajší typ v jednom výrobku
- Výborný prenos pohybov konštrukcie
- Dobrá kompatibilita s jednozložkovými a dvojzložkovými hydroizoláciami

Použitie

- Trvale pružné tesnenie rohových kútov, vnútorných aj vonkajších

Balenie

- Vnútorný roh 140 mm x 140 mm
- Vonkajší roh 80 mm x 80 mm

Farba

- Sivá

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

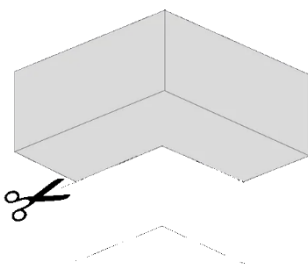


Maximálna pevnosť v pozdĺžnom smere	MPa	>11
Maximálna pevnosť v priečnom smere	MPa	>3
Predĺženie v pozdĺžnom smere	%	>45
Predĺženie v priečnom smere	%	>220
Odolnosť proti vodnému tlaku	bar	> 1,5
Minimálna UV odolnosť	h	500
Odolnosť proti kyseline chlorovodíkovej 3 %	-	áno
Odolnosť proti kyseline sírovej 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

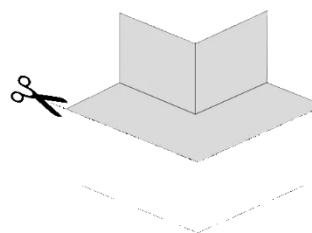
Aplikácia

Nastrihneme roh podľa potreby

Vnútorňý roh



Vonkajší roh



Tesniaci roh vkladáme do prvej vrstvy čerstvého hydroizolačného náteru. Vrstvu hydroizolácie pre roh je vhodné aplikovať zubovou stierkou 2 – 4 mm. Roh 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 rohom nezostali vzduchové bubliny (prebytočná tekutá hydroizolácia sa vytlačí spod pásu). Napojenie pásu na roh je vhodné zlepením pomocou PU tmelov (PU 50 FC). Po zavädnutí prvej vrstvy náteru s rohom a 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 alebo roh
- Prvá krycia vrstva z hydroizolačného náteru
- Druhá krycia vrstva z hydroizolačného náteru



Den Braven

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.