



Technický list

TL 09.S-T8 Tesniaci pás PROFI, rohy a prechodky

Výrobok

Tesniaci pás s výstužnou tkaninou (polyester so stálou povrchovou úpravou) potiahnutý termoplastickým elastomerom odolným proti starnutiu. Po aplikácii s hydroizoláciami Den Braven vytvára pružné tesnenie rohových škár v stenách a podlahách.



Vlastnosti

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

Použitie

- Trvale pružné tesnenie rohových a stykových škár v kombinácii s hydroizolačnými nátermi Den Braven
- Vďaka špeciálnym prestupovým a rohovým dielom, je možné riešiť detaily prestupov potrubí, vnútorných aj vonkajších rohov

Balenie

- | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|
| Tesniaci pás | Vnútorný tesniaci roh | Pružný prechod |
| • 120 mm x 5 m | • 140 mm x 140 mm | • 120 mm x 120 mm |
| • 120 mm x 10 m | Vonkajší tesniaci roh | • 400 mm x 400 mm |
| • 120 mm x 50 m | • 140 mm x 140 mm | |

Farba

- Šedá

Technické vlastnosti

Základ	polyesterová tkanina s termoplastickým elastomerom	
Plošná hmotnosť	g/m	35
Hrúbka	mm	0,56



Tepelná odolnosť	°C	-30 / +90
Maximálny tlak pri prerušení	bar	max 3,0
Maximálna pevnosť v pozdĺžnom smere	N/mm	67 N / 15 mm
Maximálna pevnosť v priečnom smere	N/mm	40 N / 15 mm
Predĺženie v pozdĺžnom smere	%	29
Predĺženie v priečnom smere	%	125
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 / 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 08.07.2019

Vyhotovené dňa 02.03.2003

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.