

Technický list

Sto-Dehnfugenband

Komprimovaná tesniaca páska z impregnovanej mäkkej peny pre dilatačné škáry budov



Charakteristika

Aplikácia	<ul style="list-style-type: none"> • exteriér • na utesnenie dilatačných škár budov • pre šírku škár (svetlá šírka plus absorpcia možného pohybu) 10 - 18 mm, 13 - 24 mm, 17 - 32 mm a 28 - 40 mm
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> • celoopregnovaný • samoexpandujúca • samolepiaca
Formát	<ul style="list-style-type: none"> • šírka pásky / šírka škáry (oblasť použitia): • 25 mm / 10 - 18 mm • 30 mm / 13 - 24 mm • 37 mm / 17 - 32 mm • 47 mm / 28 - 40 mm
Zvláštnosti/upozornenia	<ul style="list-style-type: none"> • skupina namáhania BG 1 podľa DIN 18542 • Tesnosť voči hnanému dažďu je zaručená iba vtedy, ak je šírka škáry v oblasti použitia. • Reakcia na oheň podľa DIN 4102-B1 platí iba pre škáry medzi masívnymi minerálnymi stavebnými materiálmi.

Technické údaje

Kritérium	Norma / skúšobný predpis	Hodnota/ Jednotka	Pokyny
Faktor difúzneho odporu vodnej pary μ	EN ISO 12572	≤ 100	
Tepelná vodivosť	DIN 52612	0,05 W/(m*K)	
Objemová hmotnosť		100 - 145 g/cm ³	
Teplotná odolnosť		-30 - 90 °C	
Tesnosť pri hnanom daždi	STN EN 1027	600 pa	
Odolnosť voči poveternostným vplyvom	DIN 18542	BG 1	

Technický list

Sto-Dehnfugenband

Priepustnosť škáry	STN EN 1026	$\leq 0,1$ $m^3/[h*m*(daPa)^0]$
--------------------	-------------	------------------------------------

Pri uvádzaní charakteristických hodnôt ide o priemerné alebo približné hodnoty. Z dôvodu používania prírodných surovín v našich výrobkoch sa môžu uvedené hodnoty jednotlivej dodávky nepatrne odlišovať, avšak bez obmedzenia vhodnosti použitia výrobku .

Podklad

Požiadavky Stabilný, rovný, suchý podklad – bez látok, ktoré by mohli ovplyvniť príľnavosť (napr. tuk, nečistoty).

Príprava Na bočné steny škáry a cca 20 cm susediacich plôch naniesť armováciu hmotu. Uholník z tkaniny vložiť do armovacej hmoty. Rohy škáry vytvoriť lyžicou na rohy. Bočné steny škáry vystužiť v šírke minimálne 5-6 cm.

Spracovanie

Spotreba	Vyhotovenie	Spotreba cca	
		1,02	m/m

Spotreba materiálu závisí okrem iného od spôsobu spracovania, podkladu a konzistencie. Uvedené hodnoty spotreby môžu slúžiť iba ako orientačné. Presné hodnoty spotreby je potrebné stanoviť priamo na objekte.

Aplikácia

Dĺžku škáry presne odmerať. Na každý meter pásky pre dilatačné škáry pridať dva centimetre „rezervy na dilatáciu“. Pásku pre dilatačné škáry rovno odrezať. Krycí pruh na samolepiacej strane stiahnuť a pásku zľahka pritlačiť na bočnú stranu škáry. Pásku pre dilatačné škáry osadiť lícujúc s armovacou vrstvou. Akonáhle kompresný tlak prestane pôsobiť, začne páska expandovať.

Dbajte na priebežnú tesniacu rovinu. V oblasti styku sa obidva konce pásky pre dilatačné škáry tesne prilepia na seba. Páska sa nesmie viesť okolo vonkajších rohov (napr. vonkajší okenný rám). Na vnútorných a vonkajších rohoch sa dve pásky na dilatačné škáry spoja natupo.

Pásku pre dilatačné škáry pred nanášaním vrchnej omietky prelepiť lepiacou páskou. Lepiacu pásku bezprostredne po štruktúrovaní vrchnej omietky odstrániť.

Čistenie náradia Očistiť acetónom alebo vodou a mydlom.

Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné Zvyšky zvitkov v otvorených kartónoch sa musia zaťažiť, aby sa zabránilo rozpinaniu (teleskopizácii) pásky. Tesniaca páska pri vyšších teplotách expanduje rýchlejšie. Odporúča sa skladovanie na chladnom mieste.

Technický list

Sto-Dehnfugenband

Dodávka

Farebný odtieň antracitový, svetlosivá

Skladovanie

Podmienky skladovania Skladovať naležato a v suchu pri max. +20 °C.

Doba skladovania 24 mesiacov

Certifikáty / schválenia

Certificate NDS04-2013-055	Sto-Dehnfugenband Skúška impregnovanej tesniacej pásky podľa DIN 18542 - BG 1
Test report No. 145394	Tesnosť voči silnému dažďu po 20 rokoch voľne pôsobiacich poveternostných vplyvov - dilatačná páska na škáry Sto-Dehnfugenband Skúška tesnosti pri lejaku s vetrom

Označenie

Produktová skupina Príslušenstvo KZS

Zvláštne pokyny

Informácie, prípadne údaje uvedené v tomto technickom liste slúžia na zabezpečenie zvyčajného účelu použitia, prípadne zvyčajnej vhodnosti použitia a sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Nezabávajú však užívateľa povinnosti, aby na vlastnú zodpovednosť preskúšal vhodnosť a použitie výrobku. Aplikácie, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môžu realizovať až po predchádzajúcej konzultácii. Bez povolenia ich realizujete na vlastné riziko. Toto platí hlavne pre kombinácie s inými výrobkami.

Vydaním nového technického listu strácajú všetky doterajšie technické listy svoju platnosť. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

Sto s.r.o. organizačná zložka
Pribylinská 2
SK - 83104 Bratislava