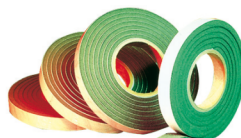


TEHNIČKI LIST

RÖFIX Izolaciona traka za fuge

Traka za brtvljenje



Područja primjene

Vodonepropusna izolacija svih fuga (npr. na prozorima, klupčicama prozora, drvenim gredama itd.). Za izolaciju spojnih prozorskih fuga prema građevini bez stavljanja dodatnih letvica kod TIS-a u staro i novogradnji. Tip 15/4 (HA) = 3-7 mm. Otpornost na temperature od -30 °C do +100 °C, kratkotrajno +130 °C. Klasa građevinskog materijala B1 (DIN 4102). Bujanje oko 25 %. Primjena izolacionih traka za fuge dopuštena je samo kod zadanih debljina fuga. Samo u tim dimenzijama su otporne na udarnu kišu i UV zračenje. Potrebno je uračunati gibanje iz podloge i utjecaj temperaturnog naprezanja na promjene dužine.


Svojstva

- Trajna hidroizolacija otporna na vremenske uslove.
- Premaziv
- Impregnirane mase
- Visoka paropropusnost

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148216	2000148472	2000148473
EAN	9003304216529	9003304448111	9003304448128
Pakiranje			
Količina po jedinici pakiranja	52,5 m/jed.	100 m/jed.	86 m/jed.
Jedinica po paleti	7 Kom./jed.	20 Kom./jed.	
Boja	siva		
Dužina	7500 mm	5000 mm	4300 mm
Širina	15 mm		
Dubina	15 mm		
Širina fuge	3-12 mm		
Reakcija na požar	B1 DIN 4102		
Difuzija vodene pare	oko 10		
Temperatura podloge	5 °C		

RÖFIX Izolaciona traka za fuge

Traka za brtvljenje

Uslovi obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.

Podloga

Podloga mora biti čista, čvrsta, suha, bez prašine, nosiva, bez iscvjetavanja, razdjelnih sredstava, taloga i onečišćenja svih vrsta. Fuge moraju biti čiste, pravilnih uglova i očišćene od ulja, masti kao i labavo prijanjajućih dijelova. Nakon utvrđivanja širine fuge, odabрати odgovarajuću dimenziju trake u navedenoj toleranciji.

Priprema podloge

Izvršiti probu lijepljenja, tj. utvrditi da li je podloga pogodna za lijepljenje. Za pojedinu podlogu koristiti prikladna sredstva za čišćenje. Molimo kontaktirati proizvođača vrata-/prozora.

Upute za ugradnju

Traka za zaptivanje bez problema može ekspandirati u elastičnoj zoni zrna (u potpunosti), te se postavljanjem izolacionih ploča komprimira skoro do ishodišne debljine. Rubovi trake se dobro zaglade i priljube uz podlogu. Kod obrade uglova traku odrezati i rub zagladiti, ne ugrađivati preko ugla.

Ugradnja

Nakon skidanja zaštitne folije, traku za zaptivanje naljepiti direktno sa role na građevinski dio, s uvlakom oko 3 mm prema unutra. Prije ugradnje proizvod čuvati na hladnom mjestu. Prekomprimirani početni i završni dio odrezati. Razdvajajući prorez: malter se prije potpunog protvrđivanja proreže do podloge. Fuge ostaju vidljive. Fuge koje imaju debljinu do 2 mm zovu se još i švedski rez.

Upozorenja

Tvari: ne sadrži PVC i halogen (< 5 M%).

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

Pravne i tehničke napomene

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Opšte napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.