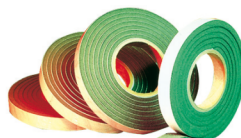


TEHNIČNI LIST

RÖFIX Tesnilni trak za fuge

Tesnilni trak



Področja uporabe

Vodonepropustni tesnilni trak za okna, okenske police in priključke balkonskih ograj na fasade. Za zatesnitev stikov med okenskimi odprtinami in fasado pri TIS v staro- in novogradnji. Tip 15/4 (HA) = 3-7 mm. Temperaturna odpornost - 30 °C do + 100 °C, kratkoročno + 130 °C. razred gradiva B1 (DIN 4102). Aufgehverhalten ca. 25 %. Uporaba tesnilnih trakov je dovoljena samo pri fugirnih delih. Samo v teh dimenzijah izpolnjujejo zahteve po UV-obstoynosti in zaščito pred udarci naliva. Premike gradbenih delov in temperatur so odvisne od dolžine in se prištejejo.


Lastnosti materiala

- Trajno in na vremenske vplive odporna tesnilna masa.
- Možnost premazovanja
- Masa impregnirana
- Visoka paroprepustnost

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000148216	2000148472	2000148473
EAN	9003304216529	9003304448111	9003304448128
Embalaža			
Količina na paleto	52,5 tm/EN	100 tm/EN	86 tm/EN
Enota na paleto	7 Kos/EN	20 Kos/EN	
Barva	siva		
Dolžina	7500 mm	5000 mm	4300 mm
Širina	15 mm		
Globina	15 mm		
Širina fuge	3-12 mm		
Požarna odpornost	B1 DIN 4102		
Difuzija vodne pare	pribl. 10		
Temperatura podlage	5 °C		

RÖFIX Tesnilni trak za fuge

Tesnilni trak

Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.

Podlaga

Podlaga mora biti čista, trdna, suha, brez prahu, nosilna in brez cvetenja, ločilnih sredstev in nečistoč vseh vrst. Bočne strani fug morajo biti pravilne, čiste, brez olja, maščob kot tudi omlahovljenih delov. Po določitvi širine fuge izbrati dimenzije traku odgovarjajoče prednastavljenimi tolerancami.

Priprava podlage

Preverimo sprijemljivost lepila, da ugotovimo ali je podlaga ustrezna za lepljenje. Za konkretno podlago na objektu uporabite ustrezno čistilo. Obrnite se na proizvajalca oken ali vrat.

Navodilo za uporabo

Tesnilni trak v elastičnem jedru brez problemov ekspandira (tudi popolnoma) in se, ko začnemo s polaganjem izolirnih plošč, komprimira nazaj do skorajda izhodiščne debeline. Izrezke topo pritisnemo. Pri kotih trak odrežemo in ga pritisnemo na površino. Ne polagamo okoli kotov.

Izvedba

Ko odstranimo zaščitno folijo s samolepilne hrbtni strani, tesnilni trak direktno iz role prilepimo na gradbeni element tako, da se ujema s predvidenim horizontalnim odmikom površine izolirnih plošč oziroma, da je zamaknjen navznoter za pribl. 3 mm.

Produkt pred obdelavo hranimo na hladnem. Preveč komprimirane začetne in končne kose odrežemo. Ločilni rez: omet preden se kompletno strdi prerežemo do podlage. Nastala fuga ostane vidna. Ometne fuge velikosti do 2 mm imenujemo tudi Švedski rez (Schwedenschnitt).

Varnostna opozorila

Sestavine: brez PVC in halogenov (< 5 masnih %).

Skladiščenje

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo.

Rok uporabe najmanj 24 mesecev.

Pravne in tehnične informacije

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Splošna opozorila

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo. Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.