

Tehnični list

StoSeal Band BK

Difuzijsko tesen lepilni trak iz butilnega kavčuka, na zadnji strani kaširan s kopreno



Značilnosti

- Uporaba**
- znotraj
 - za izdelavo difuzijsko tesnega priključka na območju okenskih/balkonskih priključnih fug in fug med osnovnim ometom in priključenimi sestavnimi deli, npr. leseni povezniki in leseni stropi
 - za izdelavo zrakotesne podlage/priključkov pri akustičnem sistemu StoSilent Direct

Lastnosti

- samolepilen
- visoka lepljivost
- možnost nadaljnje obdelave z ometi in se lahko premaže
- združljiv z akrilnim steklom in polikarbonatom
- lepilna površina je zaščitena s sredinsko prerezanim pokrivnim papirjem
- sestoji iz plastično prožne mase iz butilnega kavčuka
- se lahko zelo preprosto vgradi v celoti prekrito
- pogojno UV-odporen in vremensko odporen
- odporen proti temperaturam od -30 °C do +80 °C

Format

- širina: 75 mm
- dolžina zvitka: 10 m

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota		1,0 - 1,3 g/cm ³	
Ekvivalentna debelina zračne plasti za difuzijo	DIN 52615	404 m	
Upornost difuzije vodne pare μ	DIN 52615	448.700	
Vsebnost trdih delcev		100 %	
Lepljivost	MEL 052	> 4 N/cm	

Pri navedbi podatkov o lastnostih govorimo o povprečnih vrednostih oz. o približnih vrednostih. Zaradi uporabe naravnih surovin v naših izdelkih lahko dejanska vrednost pri posameznih pošiljkah malenkostno odstopa, vendar brez negativnega vpliva na uporabnost izdelka.

Tehnični list

StoSeal Band BK

Napotki za obdelavo

Zahteve Podlaga mora biti trdna, suha, čista, brez olja, masti in prahu, nosilna in brez sintranih oblog, cvetenja in sredstev za ločevanje.

Priprave Preverite oprijemljivost obstoječih podlag. Po potrebi je treba mineralne, porozne in vpojne podlage, kot so beton, omet, neobdelano jeklo, surov les, preperelo, hrapavo steklo vnaprej premazati z ustreznim sredstvom za temeljni premaz (priporočilo po povpraševanju).

Obdelava

Temperatura obdelave najnižja temperatura podlage in zraka: +5 °C
najvišja temperatura podlage in zraka: +35 °C

Poraba	Izvedba	Pribl. poraba	
		1,00	m/m

Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.

Nanašanje

Zatesnitev okenskih priključnih fug: izravnajte okenski element, pritrdite in zapolnite votli prostor med oknom in steno z izolacijskim materialom. Trak odvijte z zvitka in ga prirežite na 5 do 10 cm prekomerne dolžine. Zaščitno folijo snemite do polovice in trak (vsaj 5 mm) skrbno nalepite na okenski okvir. Nato snemite drugo polovico zaščitne folije in trak skrbno namestite na sosednjo podlago.

Zatesnitev prehodov sestavnih delov: trak odvijte z zvitka in ga prirežite s 5 do 10 cm previsne dolžine. Zaščitno folijo snemite do polovice. Nato trak skrbno nalepite na sestavni del, ki meji na stensko površino, ko ji je treba izolirati z notranje strani (npr. leseni poveznik/leseni strop). Nato snemite drugo polovico zaščitne folije in trak namestite na stensko površino.

Paziti je treba na prekrivanje trakov v vogalih. Optimalna začetna oprijemljivost se doseže z uporabo pritisnega valjčka. Stran traka, kaširana s kopreno, je mogoče ometati z običajno malto iz trgovine ali se lahko premaže z gradbenimi disperzijskimi barvami.

Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave Po skrbni namestitvi obstaja možnost nadaljnje obdelave.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo Skladiščenje pri temperaturah, višjih od +30 °C, lahko privrde do težav pri odstranjevanju silikonskega papirja.

Tehnični list

StoSeal Band BK

Dobava

Barvni odtenek sprednja stran: antracitno siva, hrbtna stran: bela

Pakiranje karton

Skladiščenje

Pogoji skladiščenja Skladiščiti na suhem na temperaturnem območju med +15 °C in +30 °C.

Rok skladiščenja 12 mesecev po datumu proizvodnje v zaprti originalni posodi.

Oznaka

Produktna skupina Pribor

Varnost

Pri tem izdelku gre za proizvod. Izdelava varnostnega lista v skladu z Uredbo (ES) REACH št. 1907/2006, Prilogo II ni potrebna. Podrobnejše informacije najdete na spletni strani www.sto.de v rubriki Fachhandwerker/REACH.

Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu je, da se zagotovi ustrezna običajna uporaba oziroma običajna uporabnost izdelka, in temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost.

O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve je uporaba na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Podružnica Ljubljana
Litijska cesta 148
SL – 1000 Ljubljana
Tel. +386 1 544 37 10
Fax: +386 1 544 37 11
info.si@sto.com