

Tehnični list

StoSeal Band Elast

Prilagodljiv tesnilni trak iz butilnega kavčuka



Značilnosti

Uporaba

- zunaj
- za zatesnitev priključnih fug pri izdelavi druge tesnilne ravni pod okenskimi policami

Lastnosti

- iz butilnega kavčuka s prilagodljivo PE-folijo
- samolepilen
- visoka lepljivost
- možnost plastičnega preoblikovanja
- preprosta obdelava
- brez topil in bitumna
- odporen proti temperaturam med -40 °C in +80 °C

Format

- širina: 75 mm
- dolžina zvitka: 30 m

Posebnosti/napotki

- se ne da nadalje obdelati s temeljnimi ali zaključnimi ometi

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota	DIN EN ISO 10563	1,4 g/cm ³	
Upornost difuzije vodne pare μ	DIN 53122	> 766.000	
Vsebnost trdih delcev	DIN EN ISO 10563	> 99 %	

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.

Napotki za obdelavo

Zahteve

Stabilna, ravna in suha podlaga – brez materialov, ki negativno vplivajo na oprijem (npr. maščoba, umazanija). Čiščenje se priporoča, izvesti je treba poskus lepljenja.

Priprave

Porozne podlage je treba predhodno premazati z izdelkom StoPrim Butyl.

Tehnični list

StoSeal Band Elast

Obdelava

Temperatura obdelave najnižja temperatura podlage in zraka: +5 °C
najvišja temperatura podlage in zraka: +30 °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

Trak odvijte z zvitka in ga prirežite. Zaščitno folijo snemite do polovice in trak na eni strani (npr. na okenskem okvirju) skrbno nalepite. Nato snemite drugo polovico zaščitne folije in trak skrbno namestite na sosednjo podlago.

Paziti je treba na prekrivanje trakov v kotih. Luknje ne smejo nastati. Optimalna začetna oprijemljivost se doseže z uporabo pritisnega valjčka.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

V skladu s področjem uporabe bo trak pozneje prekrivala okenska polica, nezaščiteno pred vplivi vremena (v fazi gradnje) sme trajati največ 3 mesece.

Dobava

Barvni odtenek črn

Skladiščenje

Pogoji skladiščenja Skladiščiti na suhem in hladnem. Zaščititi pred sončnimi žarki.

Rok skladiščenja Maks. 24 mesecev po datumu izdelave.

Oznaka

Produktna skupina Pribor za kontaktne fasadne sisteme

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.

Tehnični list

StoSeal Band Elast

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