

FOLIENBAND EC INSIDE MINI GAROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2015

Lapas: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Poliesterinė medžiaga
Spalva	Raudona
Leistini išmatavimų nuokrypiai, mm (PN-EN 1848-2:2003): -ilgis -plotis	-250/+750 ±2.0
Storis, mm (PN-EN ISO 1849-2:2010)	0.5 ± 10%
Tankis, g/m ² (PN-EN ISO 1849-2:2010 (bandinys 10 x 10 cm))	235 ± 10%
Linijinių matmenų pokytis % po 6 val. buvimo +80°C temp. (PN-EN 1107-2:2002 (bandinys 100 x 100 mm)): -išilgai -skersai	± 1.5 ± 1.0
Maksimalus juostos atsparumas tempiant, N/50mm (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min): -išilgai -skersai	≥250 ≥130
Pailgėjimas veikiant maksimaliai jėgai, % (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min): -išilgai -skersai	≥80 ≥160
Garų difuzijos varža S _d , m (PN-EN ISO 12572:2004 būseną C)	≥45
Sukibimo su paviršiumi stiprumas, N/10 mm (PN-EN 1939:2007 v=(5.0 ± 0.2) mm/sek): -klijų masė (medinis paviršius)	≥4.0
Degumo klasė (EN ISO 11925-2)	E
Darbo temperatūra	Nuo +5°C iki +35°C
Terminis atsparumas	Nuo -40 °C iki +100 °C

Produkto aprašymas:

Garui nepralaidi, dvipusio lipnumo poliesterinė juosta, naudojama langų ir durų montavimo siūlės vidinės pusės sandarinimui. Palei vieną kraštą juosta turi klijų juosteles iš abiejų pusių. Klijų juostelės naudojamos juostos klįjavimui prie lango / durų rėmo. Kitas juostos kraštas prie sienos klįjuojamas specialiais klįjais, kitomis montavimo / sandarinimo juostomis (juostos turi būti garams nelaidžios) arba butilo mase.

Savybės:

- Puiki garo izoliacija
- Stipriai prisiklijuoja
- Lengva naudoti
- Galima tinkuoti arba dažyti
- Tampi ir elastiška – kompensuoja statybinis judėjimus

Panaudojimo sritys:

- Šis juostos tipas skirtas langų ir lauko durų montavimui. Naudojama vidinei montavimo siūlės pusei, kai angokraštis bus tinkuojamas ar glaistomas.

Pristatymo forma:

Jpakavimas: Ritiniai po 25m

Spalva: klaidų išvengimui montuojant, garo izoliacinės (vidinės) juostos gaminamos spalvotos, o difuzinės (išorinės) baltos spalvos

Plotis:

- 70 mm
- 100 mm
- 150 mm

Saugojimas: 1 metus.**Paviršiai:**

Tinka PVC, mediniams ir metaliniams lango rėmams. Skirta visiems porėtiems statybiniam paviršiams, paviršius turi būti sausas, švarus, neriebaluotas, nedulkėtas, labai porėtus paviršius gruntuoti naudojant Soudal Primer 100. Vietas, kuriose galimas prastesnis juostos sukibimas (kampuose ir t.t.) rekomenduojama gruntuoti naudojant Aerosol Primer.

Naudojimo instrukcija:

Juostą lipniu sluoksniu priklijuoti prie lango ar durų rėmo išorinės arba vidinės dalies, kampuose užleidžiant po 5 cm. Montavimo siūlę užpildyti montavimo putomis (reikalui esant, jų perteklių nupjauti). Kitas juostos kraštas prie angokraščio klįjuojamas specialiais klįjais (pvz. Vapourseal / Soudafoil 360H), kitomis montavimo / sandarinimo juostomis (juostos turi būti garams nelaidžios) arba butilo mase.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.