

FOLIENBAND EC INSIDE DOUBLE 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 būsena C) | ≥45 |
| Sukibimo su paviršiumi stiprumas, N/10 mm (PN-EN 1939:2007 v=(5.0 ± 0.2) mm/sek): -klijų masė (medinis paviršius) -butilo masė (paviršius iš akyto betono) | ≥4.0 ≥5.5 |
| 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. Palei kitą kraštą iš vienos pusės yra papildoma lipni juostelė butilo pagrindu. Klijų juostelės naudojamos juostos klijavimui prie lango / durų rėmo. Kitas juostos kraštas prie sienos klijuojamas butilu.

Plotis:

- 70 mm
- 100 mm
- 150 mm
- 200 mm
- 250 mm

Saugojimas: 1 metus.**Savybės:**

- Puiki garo izoliacija
- Stipriai prisiklijuoja
- Lengva naudoti
- Galima tinkuoti arba dažyti
- Tampri 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:*Įpakavimas:* Ritiniai po 25m

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

Paviršiai:

Tinka PVC, mediniams ir metaliniams lango rėmams. Skirta visiems porėtiems statybiniais 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 klijuojamas butiliniu sluoksniu (papildomai galima naudoti spec. klįjus (pvz. Vapourseal / Soudafoil 360H).

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 skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.