

FOLIENBAND EC INSIDE ALU TOTAL GAROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2015

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Poliesterinė medžiaga 12 μm / aliuminio folija 8 μm
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)	0.15 \pm 10%
Tankis, g/cm ² (PN-EN ISO 1849-2:2010 (bandinys 10 x 10 cm))	110 \pm 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 \pm 10) mm/min): -išilgai -skersai	≥ 400 ≥ 230
Pailgėjimas veikiant maksimaliai jėgai, % (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100 \pm 10) mm/min): -išilgai -skersai	≥ 30 ≥ 120
Garų difuzijos varža S _d , m (PN-EN ISO 12572:2004 būseną C)	≥ 550
Sukibimo su paviršiumi stiprumas, N/10 mm (PN-EN 1939:2007 v=(5.0 \pm 0.2) mm/sek): -klijų masė (medinis paviršius)	≥ 4.0
Atsparumas vandeniui (EN 1928, metodas A)	W1 Klasė
Degumo klasė (EN ISO 11925-2)	E
Darbo temperatūra	Nuo -10°C iki +35°C
Terminis atsparumas	Nuo -40 °C iki +100 °C

Produkto aprašymas:

Garui nepralaidi, dvipusio lipnumo poliesterinė juosta su aluminiu, naudojama langų ir durų montavimo siūlės vidinės pusės sandarinimui. Iš vienos pusės juosta padengta kliju per visą plotą, iš kitos turi lipnią klijų juostelę palei vieną kraštą. Viso ploto lipnumas padidina sandarumą bei gerina sukibimą.

Savybės:

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

Plotis:

- 70 mm
- 100 mm
- 150 mm

Saugojimas: 1 metus.**Paviršiai:**

Tinka PVC, mediniams ir metaliniams lango rėmams. Skirta visiems porėtiems statybiniams 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.

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. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

FOLIENBAND EC INSIDE ALU TOTAL GAROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2015

Lapas: 2 iš 2

Naudojimo instrukcija:

Juostą lipnių 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 klijuojamas prie angokraščio.

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. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.