

FOLIENBAND EC INSIDE ALU TOTAL

GAROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2015

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Poliesterinė medžiaga 12 μ m / aliuminio folija 8 μ m
Spalva	Raudona
Leistini išmatavimų nuokrypiai, mm (PN-EN 1848-2:2003): -ilgis -plotis	-250/+750 \pm 2.0
Storis, mm (PN-EN ISO 1849-2:2010)	0.15 \pm 10%
Tankis, g/m 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	\pm 1.5 \pm 1.0
Maksimalus juostos atsparumas tempiant, N/50mm (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100 \pm 10) mm/min): -išilgai -skersai	\geq 400 \geq 230
Pailgėjimas veikiant maksimaliai jėgai, % (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100 \pm 10) mm/min): -išilgai -skersai	\geq 30 \geq 120
Garų difuzijos varža S _d , m (PN-EN ISO 12572:2004 būseną C)	\geq 550
Sukibimo su paviršiumi stiprumas, N/10 mm (PN-EN 1939:2007 v=(5.0 \pm 0.2) mm/sek): -klijų masė (medinis paviršius)	\geq 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 sandarinimui. Iš vienos pusės juosta padengta klijais 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
- Tampri 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:

/pakavimas: 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.

Naudojimo instrukcija:

Juostą lipniu sluoksniu priklijuoti prie lango ar durų rėmo išorinės arba vidinės dalies, kampuose užleidžiant po 5 cm. Montavimo siūlę užpildyti

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.

FOLIENBAND EC INSIDE ALU TOTAL GAROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2015

Lapas: 2 iš 2

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