

# FOLIENBAND EC INSIDE TOTAL

## 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 <sup>2</sup> (PN-EN ISO 1849-2:2010 (bandinys 10 x 10 cm))	470 ± 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	≥400 ≥230
Pailgėjimas veikiant maksimaliai jėgai, % (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min): -išilgai -skersai	≥30 ≥120
Garų difuzijos varža S <sub>d</sub> , 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)	≥4.0
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, naudojama langų ir durų montavimo siūlės vidinės pusės sandarinimui. Iš vienos pusės juosta padengta klijuais per visą plotą, iš kitos turi lipnią klijų juostelę palei vieną kraštą. Viso ploto lipnumas padidina sandarumą bei gerina sukibimą.

**Plotis:**

- 70 mm
- 100 mm
- 150 mm

**Saugojimas:** 1 metus.**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:**

*Ipakavimas:* 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 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:**

Juosta 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 kraštą 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.