

# FOLIENBAND EC OUTSIDE TOTAL

## HIDROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2015

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	Poliesterinė medžiaga
Spalva	Balta
Leistini išmatavimų nuokrypiai, mm (PN-EN 1848-2:2003): -ilgis -plotis	-250/+750 ±2.0
Storis, mm (PN-EN ISO 1849-2:2010)	0.56 ± 10%
Tankis, g/m <sup>2</sup> (PN-EN ISO 1849-2:2010 (bandinys 10 x 10 cm))	280 ± 10%
Linijinių matmenų pokytis % po 6 val. buvimo +80°C temp. (PN-EN 1107-2:2002 (bandinys 100 x 100 mm)): -išilgai -skersai	± 1.0 ± 1.0
Maksimalus juostos atsparumas tempiant, N/50mm (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min): -išilgai -skersai	≥330 ≥190
Pailgėjimas veikiant maksimaliai jėgai, % (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min): -išilgai -skersai	≥45 ≥160
Garų difuzijos varža S <sub>d</sub> , m (PN-EN ISO 12572:2004 būsena C)	0.65 ± 0.07
Sukibimo su paviršiumi stiprumas, N/10 mm (PN-EN 1939:2007 v=(5.0 ± 0.2) mm/sek): -klijų masė (medinis paviršius)	≥4.0
Oro laidumas (esant 600 Pa), klasė (PN-EN 1026:2001)	4 pagal PN-EN 12207:2001
Atsparumas vandeniui (PN-EN 1027:2001)	9A pagal PN-EN 12208:2001
Oro infiltracijos lygis, m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h*daPa <sup>2/3</sup> ) (PN-EN 1026:2001)	<0.1
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:**

Hidroizoliacinė, garui pralaidi, dvipusio lipnumo poliesterinė juosta, naudojama langų ir durų montavimo siūlės išorinės pusės 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 išorinei 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

**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 porėtas paviršius gruntuoti naudojant Soudal Primer 100. Vietas, kuriose galimas prastesnis juostos sukibimas

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 OUTSIDE TOTAL HIDROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

**Data: 18/06/2015**

(kampuose ir t.t.) rekomenduojama gruntuoti naudojant Aerosol Primer.

**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. Juosta turi būti apsaugota nuo vandens, atmosferos poveikio ir UV spindulių per trumpiausią laiką.

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.