

# FOLIENBAND EC OUTSIDE DOUBLE 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)	0.62 ± 10%
Tankis, g/m <sup>2</sup> (PN-EN ISO 1849-2:2010 (bandinys 10 x 10 cm))	150 ± 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	≥360 ≥210
Pailgėjimas veikiant maksimaliai jėgai, % (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min): -išilgai -skersai	≥60 ≥140
Garų difuzijos varža S <sub>d</sub> , m (PN-EN ISO 12572:2004 būseną C)	≤0.07
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
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 +5°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. 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.

## Savybės:

- Pralaidi garui
- Atspari mikroorganizmams
- Stipriai prisiklijuoja
- Lengva naudoti
- Apsaugo nuo lietaus
- Galima tinkuoti arba dažyti
- Tampi ir elastiška – kompensuoja statybinius judėjimus

## Panaudojimo sritys:

- Šis juostos tipas skirtas langų ir lauko durų montavimui. Naudojama išorinei montavimo siūlės pusei.

## Pristatymo forma:

*/pakavimas:* Ritiniai po 25 m

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

## Plotis:

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

## Saugojimas: 1 metus

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 DOUBLE HIDROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2015

## 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:

Juosta lipni 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. klijus (pvz. Vapourseal / Soudafoil 360H). 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.