

# FOLIENBAND EC OUTSIDE UV+ DOUBLE HIDROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2018

## Techniniai duomenys:

Medžiaga	Garams pralaidi neaustinė juosta
Spalva	Tamsiai pilka
Tankis	150 g/m <sup>2</sup> (±10%)
Garų difuzijos varža	$S_d \leq 0,07$ (PN-EN 12572-2014, būseną C)
Tempiamo stipris N / 50 mm, išilgai:	$\geq 360$ (PN-EN 12311-2:2013, (A metodas))
Tempiamo stipris N / 50 mm, skersai:	$\geq 210$ (PN-EN 12311-2:2013, (A metodas))
Klijų sukibimas su paviršiumi N / 10 mm -klijų masė -butilo masė	$\geq 4.0$ (PN-EN 1939:2007) $\geq 5.5$ (PN-EN 1939:2007)
Atsparumas vandeniui	9A klasė (pagal PN-EN 12208:2001)
Oro laidumas (esant 600 Pa)	4 klasė (pagal PN-EN 12207:2001)
Oro infiltracijos lygis	$< 0,1 \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{2/3}$ (PN-EN 1026:2001)
Atsparumas UV spinduliams	Apie 9 mėnesius
Darbinė temperatūra	Nuo + 5 °C iki + 35 °C
Terminis atsparumas	Nuo - 40 °C iki +100 °C

## Produkto aprašymas:

Laidi garams, elastiška ir tampri PE juosta, neaustinė polipropileno medžiaga – užtikrina vandens garų difuziją lango išorinėje dalyje ir apsaugo nuo vandens ir vėjo. Palei vieną kraštą juosta turi klijų juosteles iš abiejų pusių. Juostos klijavimui prie lango rėmo patogumui yra lipni juostelė ir kitoje juostos pusėje. Padidintas atsparumas UV spinduliams.

## Panaudojimo sritys:

- Garams pralaidus langų ir durų jungčių sandarinimas iš lauko pusės.

## Pristatymo forma:

*Įpakavimas:* Ritiniai po 25 m

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

## Plotis:

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

## Standartai ir sertifikatai:

Produktas gaminamas Soudal NV pagal ISO 9001 reikalavimus. Nacionalinis techninis įvertinimas KOT-2018/0241

## Galiojimo laikas:

12 mėn. neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant sausoje vietoje, esant nuo +5 °C iki +25 °C temperatūrai.

## Naudojimo instrukcija:

Juosta klijuojama tiek prieš montuojant langus, tiek po (praktiniais sumetimais mes rekomenduojame klijuoti prieš montuojant ...).

- Rėmai turi būti švarūs, sausi ir tvirti (stabilūs ir be dulkių).
- Pašalinus dalį apsauginės plėvelės nuo juostos krašto pradžios (iš tos pusės, kurią klijuosite prie rėmo), priklijuokite juostą prie rėmo - be raukšlių ir neįtemptai. Rėmo kampuose juostą užleiskite bent 3 cm.
- Pritvirtinkite langą ir užpildykite tarpus tarp rėmo ir angokraščio montavimo putomis.
- Putoms sukietėjus ir nupjovus perteklių, pašalinkite apsauginę plėvelę nuo juostos ir priklijuokite ją prie angokraščio.
- Juosta turi būti priklijuota prie paviršių ištaisai, be oro tarpų. Juostai išlyginimui ir prispaudimui rekomenduojame naudoti kietą volelį arba minkštą mentelę.
- Papildomai galima naudoti spec. klijus (pvz. Vapourseal / Soudafoil 360H).
- Pastato judėjimo kompensavimui, klijuodami juostą, jos neįtemptai.
- Apsaugokite jungtį nuo lietaus (maždaug 5 valandas), kol sukietės klijai.
- Tinkas nekeičia juostos fizikinių savybių.
- Dėmesio! Reikalui esant, juostas galima suklijuoti vieną su kita, taip gauti reikiamą didesnį plotį.

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 OUTSIDE UV+ DOUBLE HIDROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2018

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Laikykitės įprastinių pramoninės higienos reikalavimų.  
Daugiau informacijos apie produkto sandėliavimą bei

tvarkymą rasite ant pakuotės lipduko bei saugos duomenų  
lape.

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.