

FOLIENBAND EC OUTSIDE UV+ TOTAL HIDROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2018

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Medžiaga	Garams pralaidi neaustinė juosta
Spalva	Tamsiai pilka
Tankis	130 g/m ² (±10%)
Garų difuzijos varža	$S_d < 0,07$ (PN-EN 12572-2014, būsena C)
Tempiamo stipris N / 50 mm, išilgai:	≥ 360 (PN-EN 12311-2:2013, (A metodas))
Tempiamo stipris N / 50 mm, skersai:	≥ 190 (PN-EN 12311-2:2013, (A metodas))
Klijų sukibimas su paviršiumi N / 10 mm -klijų masė	≥ 4.0 (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 m ³ /m ² *h*daPa ^{2/3} (PN-EN 1026:2001)
Atsparumas UV spinduliams	Apie 9 mėnesius
Darbinė temperatūra	Nuo -12 °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. Vidinė juostos pusė yra pilnai padengta klijais, puikiai sukimbančiais su dauguma statybinių medžiagų. Juosta priglundu visu paviršiumi ir po ja nelieka oro tarpų – patogiau tinkuoti. Klijų vietoje juosta armuota tinkleliu. 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:

Jpakavimas: Ritiniai po 25m

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 neįtempiant. 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.
- Pastato judėjimo kompensavimui, klijuodami juostą, jos neįtempkite.
- 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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

FOLIENBAND EC OUTSIDE UV+ TOTAL HIDROIZOLIACINĖ MONTAVIMO JUOSTA

Data: 18/06/2018

Lapas: 2 iš 2

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