

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL Premium Sealing Tape Internal

(sandarinimo juosta skirta naudoti vidinėje pusėje)

Elastinga sandarinimo juosta padeda apsaugoti sandarinimo putas nuo kambaryje esančios drėgmės, kuri gali ženkliai sumažinti putų šilumos izoliaciją. Juosta daugiausia naudojama langų ir durų angose siekiant užsandarinti sujungimą tarp vidinės sienos ir rėmo.

Elastinga juosta, nepralaidi garams, pasižymi itin geromis prikibimo savybėmis. Tinka daugumai statybinių medžiagų, įskaitant akrilą ir polikarbonatą. Dvipusė lipni juosta ir butilo sluoksnis leidžia priklijuoti juostą tiek prie lango rėmo, tiek prie sienos. Juosta pasižymi labai geromis garų sulaikymo savybėmis tiek dujų, tiek vandens garų atžvilgiu. Ant juostos galima tinkuoti ir ją galima dažyti.

Naudojimo sritis

Naudojama patalpose montuojant langus ir duris.

Naudojimo sąlygos

Tinkama naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +35 °C. Suderinamumą su pagrindu patikrinkite atlikdami prisiklijavimo bandymą.

Naudojimo instrukcija

Klijavimo paviršiai turi būti švarūs ir sausi, ant jų neturi būti alyvos, riebalų ir dulkių. Be to, paviršiai turi būti stabilūs. Nenaudokite valymo medžiagų, kurių sudėtyje yra chemikalų ar tokių, kurios panaikina arba sumažina lipnumą. Prikibiną gali sumažinti šiurkštūs, nelygūs ar akyti paviršiai. Paviršiai, prie kurių juosta nelimpa, turėtų būti stabilizuoti gruntavimu. Tai galima padaryti naudojant gruntą.

Atsukite montажinę juostą nuo ritės ir atkirpkite tinkamo ilgio atkarpą. Nuo lipnios juostos nuimkite apsauginę foliją ir priklijuokite juostą prie lango rėmo. Kampuose palikite 4-5 cm daugiau ir ant to galo priklijuokite kitą juostą. Jungdami juostą aplinkui palikite ne mažiau kaip 5 cm persidengimą. Juosta klijuojama aplink lango perimetrą, naudojant apatinio krašto juostą kaip apatinę dalį. Klijuodami juostą ant arkų, priklausomai nuo arkų spindulio, persidengimus darykite kas 5-50 cm. Taip pat padarykite iš visų sandarinamų lango pusių. Tuomet sulygiuokite lango rėmą ir pritvirtinkite varžtais. Po to įstatykite langą ir užpildykite jungtis montажinėmis putomis. Įpūtę putas, pritvirtinkite kitą juostos kraštą (su lipnia butilo juoste) prie angokraščio. Optimaliam prisiklijavimui užtikrinti, naudokite spaudimo volelį. Naudojant dvipuses lipnias juosteles juostas galima pritvirtinti tiek prieš langų montavimą, tiek ir po jo bei panaudojant montажines putas.

Viršutinis juostų paviršius gali būti tinkuojamas ir dažomas. Norėdami užtikrinti tinko paviršiaus aukštą kokybę, pasirūpinkite, kad visas dengiamas juostos paviršius būtų tinkamai priklijuotas. Patikrinkite, kad po juosta nebūtų likę skylių ar burbuliukų. Optimaliam prisiklijavimui užtikrinti, naudokite spaudimo volelį.

Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Tankis (EN 1848-2)	g/m ²	250 ± 5%
Atsparumas ugniai (EN 13501-1; EN 11925-0)	klasė	E
Atsparumas vandeniui (EN 1928; Metodas A)	klasė	W1
Pralaidumas vandeniui (EN 1928; Metodas A)	T/N*	P
Pralaidumas garams (SD) (EN ISO 12572)	m	40
Tempimo stiprumo riba (MD) (EN 12311-1)	N/50 mm	250 ± 50

Tempimo stiprumo riba (CD) (EN 12311-1)	N/50 mm	165 ± 50
Pailgėjimas (MD) (EN 12311-1)	%	90 - 154
Pailgėjimas (CD) (EN 12311-1)	%	90 - 154
Matavimo stabilumas (EN 1107-2)	%	□2
Atsparumas temperatūrai	C°	-40 - +100

* T – teigiama, N –neigiama

Spalva

Balta.

Įpakavimas

25 m/rulonas, supakuotas į kartoninę dėžutę, 70 mm, 100 mm ir 150 mm.

Saugojimo sąlygos

Garantuojamas saugojimo laikas nuo pagaminimo datos yra 12 mėnesių, gaminį saugant nuo drėgmės, uždarytą originalioje pakuotėje, vėsioje ir sausoje vietoje, nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, karščio spinduliavimo, dulkių, drėgmės ir chemikalų garų.

Saugos reikalavimai

Laikykitės higienos reikalavimų.

Pastaba

Šiame dokumente pateiktos instrukcijos yra pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateikiamos sąžiningai. Dėl medžiagų ir pagrindų įvairovės bei įvairių panaudojimo galimybių, kurių mes kontroliuoti negalime, gamintojas neatsako už gautus rezultatus. Bet kokių atveju, rekomenduojama patikrinti gaminio tinkamumą naudojimo vietoje.