

LIPNI ARMUOTA ALIUMINIO JUOSTA



Aprašymas:

Foil-Scrim-PE pagrindas (folija: 18u / 2 Way Scrim: 5x5mm / polietilenas: 25 gsm), derintas su šalto oro tirpiklio akrilo klijais, apsaugotas lengvai atpalaiduojamu silikono popieriumi. Puikiai atspindi šilumą ir šviesą. Geras atsparumas senėjimui tiek patalpose, tiek lauke. Mažas drėgmės garų pralaidumas suteikia puikias sandarinimo savybes.

Naudojimas:

ŠVOK pramonėje, skirta užklajavimui ir sujungimui folijos-Scrim-PE su sluoksniuota stiklo pluošto antklode / ortakio plokšte / vamzdžių sekcijų jungtis ir siūles; lanksčių oro kanalų siūlių ir jungčių sujungimui ir sandarinimui. Taip pat gali būti naudojamas kitoms pramonės reikmėms, kai reikia juostos, turinčios šias savybes ir pranašumus.

Charakteristikos:

Laikančiosios medž. storis	45 my (+/- 10%)
Bendras juostos storis	100 my (+/- 10%)
Lipnumas su plieniu	15 N/25 mm
Lipnumas riedant rutuliui	5 cm
Tempimo stipris	110 N/25 mm
Išsitempimas	4.0%
Naudojimo temperatūra	-30 °C ~ +80 °C
Klijavimo temperatūra	+10 °C ~ +40 °C

Dydžiai:

Plotis [mm]	48,72
Ilgis [m]	45
Kartoniuko plotis [cm]	7,62

Laikymo ir sandėliavimo sąlygos:

12 mėnesių, kai jis laikomas 21 °C / 50% santykinės oro drėgmės, esant tiesioginiams saulės spinduliams.

Paviršiaus paruošimas:

Labai svarbu, kad paviršius, ant kurio klijuojama juosta, būtų švarus, sausas, be riebalų, aliejaus ar kitų teršalų.

Papildoma informacija:

Visi teiginiai, techninė informacija ir gaminio rekomendacijos yra pagrįsti bandymais mūsų laboratorijose, kurie, mūsų manymu, yra patikimi. Tačiau visais atvejais vartotojas turėtų nustatyti produkto tinkamumą numatytam naudojimui, o vartotojas prisiima visą su tuo susijusią riziką ir atsakomybę. Nei pardavėjas, nei gamintojas nėra patikimi dėl gaminio naudojimo patirtų nuostolių ar žalos (netiesioginės, atsitiktinės ar pasekminės).