

LĪMLENTA, VIENPUSĒJA PAŠLĪMĒJOŠA



Produkta numurs: 02-8-0-001
Vienpusēja pašlīmējoša līmlenta

Tehniskie dati

Līmes pamatne:	LDPEco plēve, 2 gadus izturīga pret UV stariem ¹ , armēta ar audumu
Līmes sistēma:	Akrila dispersija
Atdalītājs:	Papīrs ar silikona pārklājumu, brūns
Biezums, bez atdalītāja:	0.26 – 0.28 mm (DIN EN 1942*)
Pielipšanas adhēzija:	≥ 30 N/25 mm (DIN EN 1939*)
Pagarinājums:	≥ 25 N/25 mm; 300 % (DIN EN 14410*)
Atlobīšanās spēks:	Atbilst (DIN 4108-11*)
Ieklāšanas temperatūra:	Ieteicama no +5 °C, ieklājama no -20 °C
Temperatūras noturība:	-30 °C līdz +100 °C
Uzglabāšanas temperatūra:	+15 °C līdz +30 °C
Lipīgums:	Ļoti augsts
Izturība pret kondensācijas ūdeni:	augsta

¹ attiecas uz Centrāleiropas klimatu

Lietojuma joma

98613// ir līmlenta stāvu jumtu blīvēšanai un līmēšanai. Unikālās adhēzīvās īpašības padara 98613// piemērotu dažādu virsmu, piemēram, saplākšņa, skaidu plātņu un elastīgo tvaika barjeru materiālu līmēšanai un saskares vietu pārklāšanai. Produkts atbilst stingrajām EnEV (DIN 4108/11) prasībām attiecībā uz tvaika barjeru membrānu pastāvīgu hermētisku blīvējumu.

TEHNISKO DATU LAPA

Produkta apraksts

Augstas efektivitātes līmes sistēma nodrošina ļoti labu saķeri un labi pielīp pie cieto būvmateriālu polārajām virsmām, kā arī pie zemas enerģijas virsmām, piemēram, PE plēves. Līmlentas elastīgā LDPE pamatne nodrošina optimālu blīvējumu uz dažādām virsmām un pārklājumiem..

Lietošanas instrukcija

Visām virsmām un materiāliem līmēšanas vietā jābūt sausiem, attīrītiem no putekļiem un eļļas. Visas tīrīšanas līdzekļu vai citu palīg līdzekļu paliekas jānotīra ar tīru, sausu salveti.

Uzklāšana jāveic bez spiediena/stiepšanas, un ir jāievēro apstiprinātās DIN 4108/11 metodes. Ja nevar nodrošināt uzklāšanu bez spiediena/ stiepšanas, materiāli ir papildus jānostiprina ar mehāniskiem līdzekļiem.

Jāievēro ieteicamā darba temperatūra un jāpiemēro atbilstošs savienošanas spiediens.

Lietotājam ir jāpārbauda virsmu un materiālu saķere, ja nepieciešams, uzklāšana ir jāatkārto.

* Mērīts saskaņā ar piemērojamajiem līmlentu testēšanas standartiem. Lai izslēgtu nesēja pagarinājumu, paraugi atlobīšanās pretestības mērīšanai tika pastiprināti.

Tehniskā informācija un ieteikumi ir balstīti uz testiem vai pieredzi, ko 3F uzskata par uzticamu. Visas mūsu līmlentas tiek pakļautas stingrai kvalitātes kontrolei. Tomēr katra lietojuma sarežģītības dēļ lietotājs ir atbildīgs par to, vai produkts ir piemērots paredzētajam lietojumam. Izņemot gadījumus, kad to aizliedz likums, 3F nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies 3F produkta dēļ. Mūsu inženieri ar prieku sniegs jums padomu un palīdzību.