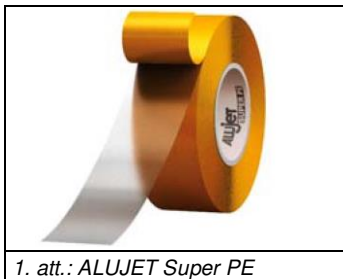


ALUJET Super PE

Izstrādājuma apraksts

- ▶ *ALUJET Super PE* līmlenti izmanto tvaika kontroles plēvju, tvaika barjeru plēvju, praktiski tvaika necaurlaidīgu plēvju un hermētisku blīvējumu līmēšanai starp pārklājošām daļām. Tas nodrošina gaisa necaurlaidību, tvaika kontroles efektu, tvaika barjeras efektu vai tvaika necaurlaidību.



1. att.: ALUJET Super PE

Izstrādājuma priekšrocības

- ▶ Divpusēja; Viegla silikona pamatnes atdalošā papīra noņemšana; Modificēta akrilāta dispersija.

Lietošanas joma

- ▶ *ALUJET Super PE* ir piemērota universālai lietošanai uz slīpajiem jumtiem, plakaniem jumtiem un ģipškartona konstrukcijām.

Tehniskie dati

Tests	Standarts	Mērvienība	Vērtība
Biezums, ieskaitot līmi		μm	aptuveni 130
Šķērsriezums		mm ²	aptuveni 6,5
Līmes izturība		N/25 mm	45
Sākotnējā salīpe		N/25 mm	29
Bīdes stiprība		h	> 24
Izturība pret temperatūras svārstībām:		°C	-20 līdz +70
Apstrādes temperatūra		°C	+5 līdz +45
Pagarinājums plīsuma brīdī		%	100

Specifikācija

Rullļa platums:	50 mm	25 mm
Garums rullī	50 m	50 m
Iepakojuma saturs	24 rullī	24 rullī
Paletes saturs	24 kartona kārbas	24 kartona kārbas

Glabāšana

- ▶ Bez UV starojuma iedarbības, jo tas var neatgriezeniski pasliktināt materiāla īpašības.

Apstrāde

- ▶ Pārklāšanās tiek veikta, izmantojot *ALUJET Super PE* līmlenti. Pārklāšanās vieta tiek līmēta bez sprieguma un šuvēm, piestiprinot līmlenti starp pārklāšanās vietām. Līmlenti noteikti ir nepieciešams piespiest pie pamatnes. (Spāres nodrošina pretspiedienu). Pārlīmējiet ar lenti vēl redzamās skavotās vietas.

Piezīmes

Mūsu lietošanas instrukcijas un vadlīnijas, produktu un servisa informācija un cita tehniskā specifikācija kalpo tikai kā ceļvedis; tas tikai apraksta mūsu produktu (vērtību specifikācijas / to noteikšana ražošanas laikā) un pakalpojumu īpašības un neveido garantētās saistības. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas un turpināt tālāku produktu attīstību.

Nemot vērā individuālo produktu plašās pielietojuma jomas un īpašos apstākļus (piemēram, lietošanas parametrus, materiālu īpašības utt.), mūsu produktu testēšana ir galalietotāja pārziņā. Mūsu konsultācijas par produktu inženierisko pielietojumu - gan mutiski, gan rakstiski, gan arī testu veidā tiek piedāvātas bez maksas un nav juridiski saistošas.

Dokumentā publicētais saturs, tai skaitā teksts un attēli, ir aizsargāti saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu. Jebkura satura, tai skaitā tekstu un attēlu, pilnīga vai daļēja kopēšana/pārpublicēšana ir kategoriski aizliegta bez īpašnieka rakstiskas atļaujas katram specifiskajam publikācijas gadījumam. SIA LM GROUP HOLDING © 2023