

ALUJET Stiklšķiedras lente

Produkta apraksts ▶ *ALUJET* stiklšķiedras lente ir vienpusēji līmējoša alumīnija lente ar stikla šķiedru ieliktni, kas paredzēta pieslēgumu un pārklājumu līmēšanai.

Priekšrocības ▶ Viegli uzklājama; īpaši augsta adhezīvā izturība; tvaika necaurļaidīga; ļoti augsta izturība pret novecošanu.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Ugunsdrošības klasifikācija			F klase
Nesošais materiāls			Alumīnijs; stikla šķiedra; LDPE pārklājums
Pārklāšana			Papīrs
Līmviela			Sintētiskais kaučuks
Temperatūras noturība		°C	-25 līdz +70
Izstrādes temperatūra:		°C	no 5
Laukuma svars		g / m ²	130
Pagarinājums	DIN EN 14410	%	4
Pārraušanas pretestība		N / 50 mm	250
180° pīlinga izturība, tērauds	AFERA 4001, 10 min	N / 25 mm	> 40
Stiepes stiprība, tērauds (23 °C)	AFERA 4012	N / 25 mm ²	40
Cilpas saķere pret stiklu	FTM 9	N / 25 mm	31
Sd vērtība	DIN 52615	m	> 1500
Ūdens tvaika caurlaidība	AFERA 4002	g/m ² /24 h	< 0,03

Specifikācija

Ruļļa platums:	50 mm	75 mm	100 mm	700 mm	1000 mm
Garums rullī:	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Daudzums kastē:	24 ruļļi	16 ruļļi	12 ruļļi	4 ruļļi	1 rullis
Daudzums uz paletes:	48 kastes	24 kastes	24 kastes	24 kastes	
Ruļļa platums:	50 mm	75 mm	100 mm		
Garums rullī:	45 m	45 m	45 m		
Daudzums kastē:	36 ruļļi	24 ruļļi	18 ruļļi		

Uzglabāšana ▶ pie aptuveni 15 °C līdz 30 °C un maks. 65% relat. gaisa mitrums

Izstrāde ▶ Pamatnei jābūt bez netīrumiem, putekļiem, taukiem, eļļām un mitruma. *ALUJET* stiklšķiedras lente tiek uzklāta uz pārklāšanās zonas un piestiprināta pie pamatnes, izmantojot spiedienu.

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. Ņemot 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 saturs, 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