

ALUJET SE Tape PE

Produkta apraksts

- ▶ **ALUJET SE Tape PE** ir vienaspusēja līmēntēve pieslēgumu un pārklājumu līmēšanai. Izmantojot **ALUJET SE Tape PE**, tiek saglabāta alumīnija un alumīnija kompozītmateriālu plēvju tvaika barjeras funkcija / tvaika necaurlaidība pārklāšanās zonā. Polietilēna atdalošais slānis atvieglo izstrādi.



Attēls Nr. 1:ALUJET Jetfoam RS

Priekšrocības

- ▶ Viegli uzklājama; Īpaši augsta adhēzijas izturība; praktiski ūdensnecaurlaidīga; ļoti augsta izturība pret novecošanu; B1 atbilstoši DIN 4102;

Pielietošanas joma

- ▶ Līmēšana uz alumīnija folijām un alumīnija kompozītmateriālu folijām, piemēram, alumīnija folijām, rupjgraudainām folijām, stikla aizsargplātnēm izolācijas sistēmu, gaisa kondicionēšanas kanālu un cauruļvadu jomā.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Degšanas īpašības		DIN 4102	B1
Nesošais materiāls			Alumīnijs
Pārklāšana			Silikonizēts PE
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +80
Izstrādes temperatūra:		°C	>5
Lentes biezums	DIN EN 1942	mm	0,05
Pagarinājums	DIN EN 14410	%	>2
Pārrāvuma spēks	DIN EN 14410	N / 10 mm	>12
Līmes izturība uz tērauda	DIN EN 1939	N / 10 mm	>8
Šd vērtība	DIN 52615	m	> 1500
Ūdens tvaika caurlaidība	AFERA 4002	g/m ² xd	<1

Specifikācija

Ruļļa platums:	70 mm	50 mm	75 mm	100 mm	1000 mm
Garums rullī:	10 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Daudzums kastē:	24 ruļļi	24 ruļļi	18 ruļļi	12 ruļļi	1 rullis
Daudzums uz paletes:	48 kastes	24 kastes	24 kastes	24 kastes	
Ruļļa platums:	50 mm	70 mm	75 mm	100 mm	500 mm
Garums rullī:	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m
Daudzums kastē:	24 ruļļi	16 ruļļi	16 ruļļi	12 ruļļi	1 rullis
Daudzums uz paletes:	24 kastes	24 kastes	24 kastes	24 kastes	

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 SE Tape PE* lente tiek uzklāta uz pārklāšanās zonas un piestiprināta pie pamatnes, izmantojot spiedienu. Lietojot rupjgraudainas plēves, spiediens ir jāizdara, iespiežot ar suku konstrukcijā. Pirms līmēšanas pamatnei jābūt mehāniski nostiprinātai. Mehāniskajam stiprinājumam jānovērš stiepes un bīdes spēku iedarbība uz līmējumu.

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 publiskotais 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