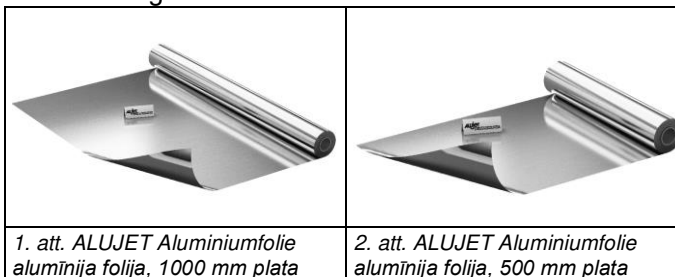


ALUJET Alumīniumfolie alumīnija folija

Izstrādājuma apraksts

- ▶ *ALUJET Alumīniumfolie* alumīnija folija ir ražota saskaņā ar standartiem EN 485, EN 546, EN 573. Mēs piedāvājam standarta biezumu no 0,03 mm līdz 0,30 mm sakausējuma EN AW - 1050A. Alumīnija folija ir izturīga pret koroziju, jo saskarē ar gaisu un mitrumu veidojas dabisks aizsargslānis pret oksīdiem. Tā kā alumīnijs nav dabiska augsne baktērijām un kukaiņiem, tas neietekmē vai nekaitē cilvēka vai dzīvnieka organismam.



1. att. ALUJET Alumīniumfolie alumīnija folija, 1000 mm plata

2. att. ALUJET Alumīniumfolie alumīnija folija, 500 mm plata

Izstrādājuma priekšrocības

- ▶ Ļoti augsta temperatūras izturība; siltumu atstarojošs; pārstrādājams; energoefektīvs; ķīmiski izturīgs pret visām smērvielām, skābēm un eļļām. Izņemot ūdenī izšķīdušus sārmus un fluoru; nesadalās.

Lietošanas joma

- ▶ *ALUJET Alumīniumfolie* alumīnija folija tiek izmantota kā tvaika barjera vietās, kur nepieciešama augsta difūzijas pretestība. *ALUJET Alumīniumfolie* alumīnija folija ir piemērota arī pirtīm

Specifikācija

- ▶ Ruļļa platums: no 20 mm uz augšu
Ruļļa garums: no 10 mm uz augšu

Glabāšana

- ▶ Iekšējās, istabas temperatūrā, pasargāti no laikapstākļiem.

Tehniskie dati

Tests	Standarts	Mērvienība	Vērtība
Ugunsreakcija	DIN 4102	Klase	A1
Sd vērtība (no 50 mp un vairāk)		m	>1500
Temperatūras izturība (°C)		°C	Līdz aptuveni 600
Stiepes pagarinājums		N / mm ²	45–95
Gareniskais pagarinājums		%	≥ 2
Pagarinājums šķērsvirzienā		%	≥ 2
Plīsumu izplatīšanās garenvirzienā		N	aptuveni 1,00
Plīsumu izplatīšanās šķērsvirzienā		N	aptuveni 0,99
Izturība pret caurduršanu		J	aptuveni 0,50
Kroku liece aukstumā (pie 10 °) C	SIA N280		Nav plaisu
Biezuma pielaišana		%	± 8
Platuma pielaišana		mm	± 2

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 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