

ALUJET Jetfoam RS

Produkta apraksts

- ▶ *ALUJET Jetfoam RS* sastāv no ekstrudētām polietilēna putām ar slēgtām porām un tiek izmantots visu veidu peldošo segumu ieklāšanai bez skaņas tiltiem. *ALUJET Jetfoam RS* izmantošana nodrošina seguma atdalīšanu no mūra vai citām konstrukcijām. Atkarībā no pasūtījuma daudzuma materiālu iespējams izgatavot arī citās krāsās.



Attēls Nr. 1:ALUJET Jetfoam RS

Priekšrocības

- ▶ Pārstrādājams; neliels svars; augsta siltumizolācija; biežums līdz 10 mm; garums pēc vienošanās, platums pēc vienošanās.

Pielietošanas joma

- ▶ *ALUJET Jetfoam RS* tiek izmantots kā cementa klona grīdas malas barjera starp mūri un grīdas konstrukciju sausi un slapji ieklātiem kloniem.

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Siltumvadītspēja		W/(m·K)	0,045
Biezuma pielāde		mm	1
Garuma pielāde		%	1
Plātuma pielāde		%	1
Izstrādes temperatūra:		°C	līdz 80
Ugunsdrošības klase	DIN 4102		B2

Specifikācija

Biezums:	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	8 mm
platums	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm	100 mm
Garums rullī:	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Daudzums maisā:	15 rullī	12 rullī	10 rullī	8 rullī	12 rullī
Biezums	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Platums:	120 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Garums rullī:	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Daudzums maisā:	10 rullī	8 rullī	6 rullī	5 rullī	4 rullī
Biezums	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	
Platums:	100 mm	120 mm	150 mm	250 mm	

Garums rullī:	50 m	50 m	50 m	50 m
Daudzums maisā:	12 rullī	10 rullī	8 rullī	5 rullī

Par citiem izmēriem lūdzam individuālu pieprasījumu

Uzglabāšana ▶ Bez UV starojuma iedarbības.

Izstrāde ▶ *ALUJET Jetfoam RS* uzstāda uz sienas pirms grīdas konstrukcijas ieklāšanas. Pēc tam var uzstādīt grīdas konstrukciju. *ALUJET Jetfoam RS* augstumam jābūt tādā, lai tas būtu virs grīdas konstrukcijas (ieskaitot grīdas segumu).

Piezīmes ▶



LM GROUP HOLDING

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