

TEHNISKĀ IZOLĀCIJA

LAMELLA MAT ALU FOIL

Vertikāli orientētas šķiedras akmens vates ruļļpaklāji

Izstrādājuma apraksts: „Lamella Mat Alu foil” ruļļpaklājs ir īpaši noturīgs un elastīgs, jo tas veidots no vertikāli orientētas šķiedras akmens vates sloksnēm. Šķiedru novietojums perpendikulāri izolējamajai virsmai neļauj tai deformēties gadījuma slodzes iedarbībā. Tādējādi materiāls cieši piekļaujas izolējamajai virsmai, jo tā biezums saglabājas vienmērīgs.

Izstrādājuma lietošanas mērķis: „Lamella Mat Alu foil” ruļļpaklāji tiek lietoti rezervuāru, ventilācijas kanālu, siltumtīklu, gaisa kanālu siltumizolācijai.



Izstrādājuma izmēri

Garums, mm	10000	8000	6000	5000	4000	3000	2500	
Platums, mm	1000							
Biezums, mm	20	30	40	50	60	80	100	
Iepakojumā	m ²	10,00	8,00	6,00	5,00	4,00	3,00	2,50
	ruļļpaklāju sk.	1	1	1	1	1	1	1

Tehniskie dati

Rādītāja nosaukums		Marķējums	Vērtība	Mērvienība	Standarts
Vidējais blīvums		ρ	~ 36	kg/m ³	LVS EN 1602
Siltuma caurlaidības koeficients:	10° C temperatūrā	λ_{10}	0,042	W/(m·K)	LVS EN 12667
Ugunsdrošības klasifikācija	ar alumīnija foliju	Eiroklase	A1	-	LVS EN 13501-1
Maksimālā lietošanas temperatūra	akmens vates pusē	T	+ 250	°C	-
	alumīnija folijas pusē		+ 80		

Visu informāciju par „Rockwool” akmens vates izstrādājumiem atradīsiet www.rockwool.lv



„Rockwool” kvalitātes kontroles sistēma, atbilstoši ISO 9001 standartam

ROCKWOOL®
U G U N S D R O Š A I Z O L Ā C I J A

„Rockwool” SIA, Ropažu iela 10, Rīgā, LV-1039, Tālr. 703 2585, Fakss 703 2586, E-pasts office@rockwool.lv

„Rockwool” patur tiesības veikt produkcijas izmaiņas, līdz ar to var mainīties tehniskie apraksti.