

TEHNISKĀ IZOLĀCIJA

WIRED MAT 105

Akmens vates ruļļpaklāji ar stieples tīkliņu

Izstrādājuma apraksts: „Wired Mat 105” ar stiepli cauršūtie ruļļpaklāji tiek ražoti no siltumu un skaņu izolējošas, uguns izplatīšanas neveicinošas un mitrumu un ūdeni neuzsūcošas akmens vates. Pie ruļļpaklājiem no vienas puses ir piestiprināts galvanizētas stieples tīkliņš (acu diametrs 25 mm).

„Wired Mat 105” ruļļpaklāji var būt bez jebkāda seguma, kā arī ar alumīnija foliju starp akmens vati un stieples tīkliņu („Wired Mat 105 alu”).

Izstrādājuma lietošanas mērķis: „Wired Mat 105” ruļļpaklāji tiek lietoti rezervuāru, katlu, krāšņu, dūmeņu, tehnoloģisko cauruļvadu, siltumtīklu izolācijai īpaši augstā temperatūrā līdz + 750°C. Ruļļpaklāji tiek lietoti atomelektrostacijās, naftas pārstrādes, ķīmijas rūpniecības un citos uzņēmumos.



Izstrādājuma izmēri

Garums, mm	7000	7000	5000	4000	3000	2500	2000	
Platums, mm	1000							
Biezums, mm	25	30	40	50	60	80	100	
Iepakojumā	m ²	7,00	7,00	5,00	4,00	3,00	2,50	2,00
	mašu sk.	1	1	1	1	1	1	1

Tehniskie dati

Rādītāja nosaukums	Markējums	Vērtība	Mērvienība	Standarts	
Vidējais blīvums	ρ	~ 95 - 105	kg/m ³	LVS EN 1602	
Deklarētais siltuma caurlaidības koeficients	10° C temperatūrā	λ_{10}	0,033	W/(m·K)	LVS EN 12667
	50° C temperatūrā	λ_{50}	0,039		
	100° C temperatūrā	λ_{100}	0,046		
	200° C temperatūrā	λ_{200}	0,064		
Ugunsdrošības klasifikācija	Eiropklase	A1	-	LVS EN 13501-1	
Maksimālā lietošanas temperatūra:	akmens vates pusē	T	+ 750	°C	-
	alumīnija folijas pusē		+ 250		

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



„Rockwool” kvalitātes kontroles sistēma, atbilstoši ISO 9001 standartam



Ražotājs patur tiesības veikt produkcijas izmaiņas, līdz ar to var mainīties tehniskie apraksti.

VT Princips SIA, Rīgas raj. Mārupes pag., Daugavas iela 38, tālr. +371 26120012, fakss +371 67701505, www.vtprincips.lv, mail@vtprincips.lv