

# TEHNISKĀ IZOLĀCIJA

## KLIMAFIX

### Vertikāli orientētas šķiedras akmens vates ruļļpaklāji

**Izstrādājuma apraksts:** Vertikāli orientētu šķiedru akmens vates ruļļpaklāji, no vienas puses pārklāti ar alumīnija foliju, no otras – ar pašlīmējošu pārklājumu, raksturīgs lielāks stingrums un elastīgums. Tā kā izstrādājuma šķiedras atrodas perpendikulāri pret izolējamo virsmu, tas neļauj izstrādājumam deformēties gadījuma slodžu ietekmē un izolācijas biezums saglabājas vienāds, jo izstrādājums labi piekļaujas izolējamajai virsmai. Klimafix ruļļpaklāji paredzēti jebkāda šķērsriezuma (taisnstūrveida, apaļu) gaisa vadu izolēšanai. Montāžas ilgums var samazināties līdz 40 %, jo netiek izmantoti papildu stiprinājumi, bet izstrādājums tiek līmēts tieši uz tīras, sausas un attaukotas virsmas. Darbus var veikt +5°C ... +35°C temperatūrā.

**Izstrādājuma lietošanas mērķis:** Klimafix tiek izmantots gaisa vadu, ventilācijas kanālu siltumizolācijai, skaņas un pret kondensāta izolācijai.



### Izstrādājuma izmēri

Garums, mm	10000	8000	6000	5000	
Platums, mm	1000				
Biezums, mm	20	30	40	50	
Iepakojumā	m <sup>2</sup>	10,00	8,00	6,00	5,00
	ruļļpaklāju sk.	1	1	1	1

### Tehniskie dati

Rādītāja nosaukums		Marķējums	Vērtība	Mērvienība	Standarts
Vidējais blīvums		$\rho$	~ 36	kg/m <sup>3</sup>	LVS EN 1602
Siltuma caurlaidības koeficients:	10° C temperatūrā	$\lambda_{10}$	0,042	W/(m·K)	LVS EN 12667
Ugunsdrošības klasifikācija		Eiroklase	A2-s1, d0	-	LVS EN 13501-1
Maksimālā lietošanas temperatūra		T	+ 50	°C	-

Visu informāciju par „Rockwool” akmens vates izstrādājumiem atradīsiet [www.rockwool.lv](http://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](mailto:office@rockwool.lv)

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