

# ProRox® SL 950

ProRox SL 950 är en styv stenullskiva.

## Applikation

Skivan är lämplig för termisk och akustisk isolering av industritillämpningar med hög temperatur, till exempel tankväggar, kärl och cisterner.



## Produktegenskaper



	Prestanda												Normer
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	
Värmekonduktivitet	$\lambda$ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,073	0,084	0,097	0,112	0,144	0,185	0,203	EN 12667
Högsta användningstemperatur		640°C											EN 14706
Brandreaktion		Euroclass A1											EN 13501-1
Nominell densitet		80 kg/m <sup>3</sup>											EN 1602
Korrosionsbeständig		Spårbara mängder av vattenlösliga kloridjoner: $\leq 10$ mg/kg											EN 13468
Vattenabsorbtion		$< 1$ kg/m <sup>2</sup>											EN 1609
Ånggenomsläpplighet		$\mu = 1$											EN 14303
Benämningsskod		MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+) $\lambda$ 640-WS1-CL10											EN 14303

## Överensstämmelse

ProRox SL 950 stenullsskivor uppfyller alla krav i de internationellt erkända standarderna, t.ex. EN14303, CINI 2.2.01, ASTM C612.

Eftersom ROCKWOOL inte har något övergripande ansvar för isoleringsutförandet, personalens kompetens, tillbehörsmaterial eller användningsförhållanden lämnar inte ROCKWOOL någon garanti på prestanda eller resultat för någon installation som innehåller ROCKWOOL-produkter. ROCKWOOLs totala ansvar och tillgängliga ersättningar begränsas till de allmänna försäljningsvillkoren. Denna garanti ersätter samtliga garantier och villkor, uttryckta eller underförstådda, inkluderat garantier om säljbarhet och lämplighet för ett särskilt syfte. ROCKWOOL Technical Insulation förbehåller sig rätten att när som helst göra nödvändiga produktförändringar. Tekniska specifikationer kan därmed ändras.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® och ProRox® är registrerade varumärken som tillhör ROCKWOOL International A/S och får inte användas utan föregående skriftligt medgivande.