

ProRox® SL 950

ProRox SL 950 er en stiv isoleringsplade af stenuld.

Anvendelsesområde

Pladen er velegnet til varme- og lydisolering af industrielle anvendelser i høje temperaturer, for eksempel tankvægge og beholdere.



Produktegenskaber

	Værdier													Normer
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640		
Termisk ledningsevne	λ (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	
Maks. servicetemperatur		640°C											EN 14706	
Reaktion ved brand		Euroclass A1											EN 13501-1	
Nominal densitet		80 kg/m ³											EN 1602	
Korrosionsbestandighed		Sporet mængde af vandudvaskelige kloridioner: ≤ 10 mg/kg											EN 13468	
Vandabsorption		< 1 kg/m ²											EN 1609	
Dampdiffusionstal		$\mu = 1$											EN 14303	
Kodebetegnelse		MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-640-WS1-CL10											EN 14303	

Overensstemmelse

ProRox SL 950 er i fuld overensstemmelse med kravene foreskrevet i internationalt anerkendte standarder som EN14303, CINI 2.2.01, ASTM C612.

ROCKWOOL har ingen kontrol over isoleringens design og udførelse, supplerende materialer eller anvendelsesforhold, og ROCKWOOL garanterer derfor ikke for ydeevne eller resultaterne fra en installation, som indeholder ROCKWOOL produkter. ROCKWOOL's samlede ansvar og tilgængelige retsmidler er begrænset af de generelle salgsvilkår og -betingelser. Denne garanti træder i stedet for alle andre garantier og betingelser, udtrykkelige eller underforståede, herunder garanti for salgbarhed og egnethed til et bestemt formål. ROCKWOOL Technical Insulation forbeholder til enhver tid sig ret til at foretage nødvendige produktændringer. Tekniske specifikationer er således med forbehold for ændringer.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® og ProRox® er registrerede varemærker tilhørende ROCKWOOL International A/S og må ikke benyttes uden forudgående skriftlig tilladelse.