

# ProRox® SL 960

ProRox SL 960 er en stærk, stiv isoleringsplade af stenuld.

## Anvendelsesområde

Pladen er velegnet til varme- og lydisolering af industrielle anvendelser med høje temperaturer, for eksempel kedler, tanke og beholdere.



## Produktegenskaber



	Værdier												Normer
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	
Termisk ledningsevne $\lambda$ (W/mK)		0,040	0,045	0,052	0,060	0,071	0,081	0,094	0,107	0,140	0,175	0,200	EN 12667
Maks. servicetemperatur		660° C											EN 14706
Reaktion ved brand		Euroclass A1											EN 13501-1
Nominal densitet		100 kg/m <sup>3</sup>											EN 1602
Korrosionsbestandighed		Sporet mængde af vandudvaskelige kloridioner: $\leq 10$ mg/kg											EN 13468
Vandabsorption		$< 1$ kg/m <sup>2</sup>											EN 1609
Dampdiffusionstal		$\mu = 1$											EN 14303
Kodebetegnelse		MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)/660-WS1-CL10											EN 14303

## Overensstemmelse

ProRox SL 960 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.