

# ProRox® SL 930

ProRox SL 930 er en halvstiv isoleringsplade af stenuld. Armeret aluminiumfolie kan leveres på forespørgsel.



## Anvendelsesområde

Pladen er velegnet til varme- og lydisolering af vandrette og lodrette anvendelser, der kræver et stabilt isoleringsprodukt, for eksempel tankvægge og beholdere.

## Produktegenskaber



	Værdier								Normer
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	
Termisk ledningsevne $\lambda$ (W/mK)		0,040	0,049	0,059	0,070	0,085	0,103	0,122	EN 12667
Maks. servicetemperatur	350 °C								EN 14706
Nominal densitet	55 kg/m <sup>3</sup>								EN 1602
Reaktion ved brand	Euroclass A1								EN 13501-1
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(+)-350-WS1-CL10								EN 14303

## Overensstemmelse

ProRox SL 930 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.