

ProRox® WM 950^{SC}

ProRox WM 950^{SC} er en stenuldsmåtte påsyet galvaniseret trådvæv. Trådvævsmåtten er egnet til varme- og lydisolering af industrielle installationer, der opnår høje temperaturer som f.eks. industrirør, kedelvægge, ovne og røgkanaler. Rustfast trådvæv og rustfast tråd fås på bestilling.



Produktegenskaber

	Værdier												Normer
Termisk ledningsevne	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	610	EN 12667
	λ (W/mK)	0,041	0,048	0,057	0,068	0,081	0,095	0,112	0,131	0,174	0,225	0,231	
Maks. servicetemperatur	640° C												EN 14706
Reaktion på brand	Euroclass A1												EN 13501-1
Nominal densitet	80 kg/m ³												EN 1602
Korrosionsbestandighed	Spormængder af vandudvaskelige kloridioner: ≤ 10 ppm												EN 13468
Vandabsorption	< 1 kg/m ²												EN 1609
Dampdiffusionstal	$\mu = 1$												EN 14303
EN 14303 Kodebetegnelse*	MW EN 14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10												EN 14303

*Tykkelsesklasse deklareret under en belastning 50 Pa

Overholdelse af standarder

ProRox WM 950 trådvævsmåtter er i fuld overensstemmelse med kravene foreskrevet i internationalt anerkendte standarder som EN14303.

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.