

ProRox® WM 967 ALU^{SC}

ProRox WM 967 ALU^{SC} er en fleksibel, letklæbet stenuldsmåtte hæftet på galvaniseret trådvæv med galvaniseret tråd. Den er på den ene side forsynet med glasfiberforstærket aluminiumsfolie. Trådvævsmåtten er specielt egnet til industrielle installationer som højtryksdampør, reaktorer, ovne osv. med høje krav til isoleringens temperaturmodstand.



Produktegenskaber

	Præstation													Normer
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640		
Termisk ledningsevne	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,060	0,070	0,082	0,094	0,108	0,140	0,177	0,193	EN 12667	
Maks. servicetemperatur	660° C Den udvendige folietemperatur er begrænset til 80° C.												EN 14706	
Reaktion på brand	Euroclass A1												EN 13501-1	
Nominel densitet	100 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(+)-660-WS1-CL10												EN 14303	

*Tykkelsesklasse deklareret under en belastning 50 Pa

Overholdelse af standarder

ProRox WM 967 ALU^{SC} 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.