

# ProRox® WM 210

ProRox WM 210 is een lichtgebonden isolatiedeken met gegalvaniseerd staaldraad gestikt op gegalvaniseerd gaas. De gaasdeken is geschikt voor thermische isolatie van industriële leidingen en apparaten.



## Producteigenschappen in overeenstemming met EN 14303

Eigenschappen	Prestaties													Normen
Warmtegeleidingscoëfficiënt	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	EN 12667	
	$\lambda$ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,072	0,084	0,097	0,112	0,146	0,192	0,213		
Maximale gebruikstemperatuur	640 °C												EN 14706	
Reactie op vuur	Euroklasse A1												EN 13501-1	
Densiteit	80 kg/m <sup>3</sup>												EN 1602	
Corrosiebestendigheid	Gehalte wateroplosbare chloride-ionen: $\leq$ 10 mg/kg												EN 13468	
Waterabsorptie	$\leq$ 1 kg/m <sup>2</sup>												EN 1609	
Waterdampdiffusieweerstand	$\mu = 1$												EN 14303	
EN 14303 Bestemmingsnummer*	MW-EN-14303-T2-ST(640)-WS1-CL10												EN 14303	

\* Dikteklasse vastgesteld onder een belasting van 1000 Pa

## Conformiteit

ProRox WM 210 voldoet volledig aan de gestelde eisen uit de internationaal erkende normen, zoals EN 14303.

Aangezien ROCKWOOL geen controle heeft over het isolatieontwerp en vakmanschap, gebruik van aanvullende materialen of toepassingsomstandigheden, kan ROCKWOOL de prestaties of het resultaat van een installatie die producten van ROCKWOOL bevat niet garanderen. De algemene aansprakelijkheden en beschikbare oplossingen zijn beperkt tot de algemene verkoopvoorwaarden. Deze garantie vervangt alle andere garanties en voorwaarden, expliciet of impliciet, met inbegrip van garanties voor verkoopbaarheid of geschiktheid voor een specifiek doel. ROCKWOOL Technical Insulation behoudt zich het recht voor tot aanpassing van het product op ieder gewenst moment. Technische specificaties zijn daarom aan veranderingen onderhevig.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® en ProRox® zijn geregistreerde handelsmerken van ROCKWOOL International A/S en mogen niet worden gebruikt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.