

ProRox® WM 920

ProRox WM 920 to mata ze skalnej wełny mineralnej z jednostronną okładziną z siatki galwanizowanej przyszytej galwanizowanym drutem do warstwy wełny. Maty ProRox WM 920 przeznaczone są do izolacji termicznej i akustycznej (od podstaw, jak również na bieżące remonty i renowacje) rurociągów, sieci ciepłych, zbiorników, pieców, powierzchni płaskich, armatury.



Parametry techniczne

Właściwości produktu	Parametry										Normy
Przewodność cieplna	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	EN 12667
	λ (W/mK)	0,040	0,047	0,055	0,067	0,079	0,093	0,109	0,126	0,168	
Maksymalna temperatura stosowania	500°C										EN 14706
Klasa reakcji na ogień	EuroClass A1										EN 13501-1
Gęstość nominalna	60 kg/m³										EN 1602
Nasiąkliwość wodą	WS1 (1 kg/m²)										EN 1609
Zawartość chlorków	CL10 (≤ 10 ppm)										EN 13468
Przenikanie pary wodnej	$\mu = 1$										EN 14303
EN 14303 Kod produktu*	MW EN 14303-T2-ST(+)500-WS1-CL10										EN 14303

* Klasa tolerancji grubości deklarowana przy obciążeniu wynoszącym 1000 Pa

Zgodność

- Maty ProRox WM 920 są w pełni zgodne z wymaganiami ustalonymi przez międzynarodowo uznane normy, takie jak EN14303.

Firma ROCKWOOL nie ma kontroli nad projektowaniem i wykonaniem izolacji, materiałami dodatkowymi oraz warunkami stosowania. Dlatego ROCKWOOL nie gwarantuje skuteczności ani rezultatu instalacji zawierających produkty ROCKWOOL. Całkowita odpowiedzialność firmy ROCKWOOL oraz dostępne środki zaradcze są ograniczone ogólnymi warunkami sprzedaży. Niniejsza gwarancja zastępuje wszystkie inne gwarancje i warunki wyrażone lub domniemane, w tym gwarancje przydatności handlowej i przydatności do określonego celu.

ROCKWOOL Technical Insulation zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnej chwili niezbędnych zmian w produkcie. Przedstawione specyfikacje techniczne mogą zatem ulec zmianie.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® i ProRox® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy ROCKWOOL International A/S. Korzystanie z nich wymaga uprzedniego zezwolenia na piśmie.