

## ProRox WM 920

### Opis produktu

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.

### Zgodność

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

### Parametry techniczne

	Właściwości produktu												Norma
Przewodność cieplna	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500			EN 12667
	$\lambda$ (W/mK)	0,039	0,047	0,055	0,064	0,076	0,089	0,103	0,120	0,159			
Maksymalna temperatura stosowania	500 °C												EN 14706
Klasa reakcji na ogień	EuroClass A1												EN 13501-1
Gęstość nominalna	60 kg/m <sup>3</sup>												EN 1602
Nasiąkliwość wodą	WS1 ( $\leq$ 1 kg/m <sup>2</sup> )												EN 1609
Zawartość chlorków	CL10 ( $\leq$ 10 ppm)												EN 13468
Przenikanie pary wodnej	$\mu = 1$												EN 14303
Opór przepływu powietrza	$> 15$ kPa.s/m <sup>2</sup>												EN 29053
Kod produktu	MW EN 14303-T2-ST(+)-500-WS1-CL10												EN 14303

