

## ProRox SL 920

### Descrizione

ProRox SL 920 è un pannello semirigido in lana di roccia, ideale per l'isolamento termico di pareti, orizzontali o verticali, di impianti industriali.

### Il prodotto è conforme alla norma EN 14303:2009+A1:2013

	Prestazione											Norma	
Conduktività termica	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400				EN 12667
	$\lambda$ (W/mK)	0,042	0,054	0,069	0,086	0,106	0,131	0,16	0,192				
Massima temperatura d'esercizio	400 °C											EN 14706	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1											EN 13501-1	
Densità nominale	40 kg/m <sup>3</sup>											EN 1602	
Assorbimento d'acqua	WS1 ( $\leq$ 1 kg/m <sup>2</sup> )											EN 1609	
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu = 1$											EN 14303	
Resistenza al flusso d'aria	$> 10$ kPa.s/m <sup>2</sup>											EN 29053	
Stringa CE	MW EN 14303-T4-ST(+)-400-WS1											EN 14303	

ProRox SL 920 è prodotto in diversi stabilimenti. I dati riportati fanno riferimento ai pannelli provenienti dagli stabilimenti ungherese ProRox SL 920<sup>HU</sup> (PDS 173, data di pubblicazione 31-05-2012) e ceco ProRox SL 920<sup>CZ</sup> (PDS 151, data di pubblicazione 31-05-2012).

