## 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
Conduttività termica	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400				EN 12667
	λ (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/m³												EN 1602
Assorbimento d'acqua	WS1 (≤ 1 kg/m²)												EN 1609
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo		EN 14303											
Resistenza al flusso d'aria	> 10 kPa.s/m²												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 $^{\text{HU}}$  (PDS 173, data di pubblicazione 31-05-2012) e ceco ProRox SL 920 $^{\text{cz}}$  (PDS 151, data di pubblicazione 31-05-2012).



