

ProRox SL 920^{CZ}

Opis produktu

ProRox SL 920^{CZ} to półsztywna płyta ze skalnej wełny mineralnej. Standardowe rozmiary 1000x600 mm, pakowane w paczki i dostarczane na paletach. Płyty ProRox SL 920^{CZ} przeznaczone są do izolacji termicznej i akustycznej poziomych i pionowych elementów, dla których wymagana jest stabilna izolacja, np.: ściany zbiorników, panele akustyczne i inne urządzenia pracujące w zakresie temperatur do 400 °C. Płyty stosowane są na ścianach płaskich i lekko zakrzywionych.

Zgodność

ProRox SL 920^{CZ} 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				EN 12667
	λ [W/mK]	0,042	0,054	0,069	0,086	0,106	0,131	0,160	0,192				
Maksymalna temperatura stosowania	400 °C											EN 14706	
Klasa reakcji na ogień	EuroClass A1											EN 13501-1	
Gęstość nominalna	40 kg/m ³											EN 1602	
Zawartość chlorków	CL10 (≤ 10 ppm)											EN 13468	
Nasiąkliwość wodą	< 1 kg/m ²											EN 1609	
Przenikanie pary wodnej	μ = 1											EN 14303	
Opór przepływu powietrza	> 10 kPa.s/m ²											EN 29053	
Kod produktu	MW EN 14303-T4-ST(+)+400-WS1-CL10											EN 14303	

