

ProRox® SL 920

ProRox SL 920 to półsztywna płyta ze skalnej wełny mineralnej. Standardowe rozmiary 1000x600 mm, pakowane w paczki i dostarczane na paletach. Płyty ProRox SL 920 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 300 °C. Płyty stosowane są na ścianach płaskich i lekko zakrzywionych.



Parametry techniczne

Właściwości produktu	Parametry							Normy
Przewodność cieplna	T (°C)	50	100	150	200	250	300	EN 12667
	λ (W/mK)	0,042	0,054	0,069	0,086	0,106	0,131	
Maksymalna temperatura stosowania	300°C							EN 14706
Klasa reakcji na ogień	EuroClass A1							EN 13501-1
Gęstość nominalna	40 kg/m³							EN 1602
Zawartość chlorków	CL10 (≤ 10 ppm)							EN 13468
Nasiąkliwość wodą	< 1 kg/m²							EN 1609
Przenikanie pary wodnej	$\mu = 1$							EN 14303
Kod produktu	MW EN 14303-T4(T3 if $t < 60$)-ST(+)300-WS1-CL10							EN 14303

Zgodność

- ProRox SL 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.