

# ProRox® SL 950

ProRox SL 950 to pólstywna płyta ze skalnej wełny mineralnej. Standardowe rozmiary 1000x600 mm, pakowane w paczki i dostarczane na paletach. Płyty ProRox SL 950 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 640 °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	350	400	500	600	640	EN 12667
	$\lambda$ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,073	0,084	0,097	0,112	0,144	0,185	0,203	
Maksymalna temperatura stosowania	640°C												EN 14706
Klasa reakcji na ogień	EuroClass A1												EN 13501-1
Gęstość nominalna	80 kg/m <sup>3</sup>												EN 1602
Zawartość chlorków	CL10 ( $\leq 10$ ppm)												EN 13468
Nasiąkliwość wodą	< 1 kg/m <sup>2</sup>												EN 1609
Przenikanie pary wodnej	$\mu = 1$												EN 14303
Kod produktu	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)+640-WS1-CL10												EN 14303

## Zgodność

- ProRox SL 950 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 produkcji. Przedstawione specyfikacje techniczne mogą zatem ulec zmianie.