

ProRox® SL 950

ProRox SL 950 è un pannello rigido in lana di roccia, sviluppato principalmente per l'isolamento termico ed acustico di caldaie, colonne e serbatoi operanti a medio-alta temperatura.



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



	Prestazione												Norma
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	
Conduktività termica	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,073	0,084	0,097	0,112	0,144	0,185	0,203	EN 12667
Massima temperatura d'esercizio	640 °C												EN 14706
Reazione al fuoco	Euroclasse A1												EN 13501-1
Densità nominale	80 kg/m ³												EN 1602
Assorbimento d'acqua	WS1 (\leq 1 kg/m ²)												EN 1609
Contenuto cloruri	CL10 (\leq 10 ppm)												EN 13468
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu = 1$												EN 14303
Stringa CE	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-640-WS1-CL10												EN 14303

Poiché ROCKWOOL non ha alcun controllo sulla progettazione e sulla lavorazione dei materiali isolanti, sui materiali complementari o sulle condizioni applicative, ROCKWOOL declina qualsiasi garanzia in merito alla performance o ai risultati di qualsiasi installazione contenente prodotti ROCKWOOL. La responsabilità generale e i mezzi di ricorso disponibili di ROCKWOOL sono limitati dalle condizioni generali di vendita. La presente garanzia sostituisce tutte le altre garanzie e condizioni, implicite o esplicite, comprese le garanzie di commerciabilità e di idoneità per un fine particolare.

ROCKWOOL Technical Insulation si riserva il diritto di poter apportare ai prodotti, in qualsiasi momento, le modifiche che reputi necessarie. Di conseguenza le specifiche tecniche sono soggette a modifiche.