

ProRox® SL 930

ProRox SL 930 ist eine Steinwolle-Dämmplatte mittlerer Festigkeit.

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Tankwänden und Behältern in der Industrie im unterem Temperaturbereich.



Produkteigenschaften



	Technische Daten								Norm/Vorschrift
	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	λ in (W/mK)	0,040	0,049	0,059	0,070	0,085	0,103	0,122	EN 12667
Obere Anwendungsgrenztemperatur		350°C							EN 14706
Brandverhalten		nichtbrennbar, Euroklasse A1							EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C							DIN 4102-17
AS-Qualität		Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen							EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung		Wasseraufnahme < 1 kg/m ²							EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand		$\mu = 1$							EN 14303
Bezeichnungsschlüssel		MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-350-WS1-CL10							EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.