

ProRox® GR 903



ProRox GR 903 es un producto de aislamiento de lana de roca en forma de granulado.

Aplicación

Este producto es especialmente adecuado para el aislamiento térmico y acústico de cajas frías y plantas de separación del aire. También puede utilizarse para el aislamiento de aplicaciones industriales con altas temperaturas como vanos.

Propiedades del producto

Propiedades	Rendimiento											Normas
Conductividad térmica*	T (°C)	-150	-100	-50	0	50	100	200	300	400	500	EN 12667
	λ W/(mK)	0,021	0,026	0,032	0,038	0,045	0,052	0,068	0,087	0,107	0,129	
Reacción al fuego	Euroclase A1											EN 13501-1
Resistencia a la corrosión	Trazas de iones de cloruro lixiviables con agua: ≤ 10 mg/kg											EN 13468

(*) Densidad de relleno 170 kg/m³.

Cumplimiento

- ProRox GR 903 cumple con los requisitos establecidos por normas de prestigio como AGI Q 118 y las especificaciones de la planta.
- El aislamiento de lana de roca ROCKWOOL está fabricado con roca volcánica y cumple con la Nota Q, regulación (CE) n.º 1272/2008

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación, ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado. ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.