

ProRox® GR 903



ProRox GR 903 to materiał izolacyjny ze skalnej wełny mineralnej w postaci granulatu.

Zastosowanie

Produkt przeznaczony jest do izolacji cieplnej i akustycznej między ściankami chłodni oraz instalacji do rozdziału powietrza. Może również być zastosowany do izolacji instalacji przemysłowych gdzie wymagana jest odporność na wysokie temperatury m. in. w postaci wypełnień w komorach

Właściwości produktu

Właściwości	Parametry											Normy
Przewodność cieplna*	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	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1											EN 13501-1
Odporność na korozję	Śladowe ilości jonów chlorkowych rozpuszczalnych w wodzie: ≤ 10 mg/kg											EN 13468

(*) Gęstość wypełnienia 170 kg/m³.

Zgodność

- ProRox GR 903 spełnia wymagania określone uznanymi normami, m.in. AGI Q 118 oraz specyfikacjami technicznymi.
- Izolacja ROCKWOOL z wełny kamiennej wykonana jest ze skały wulkanicznej, spełniając wymagania podane w nocie Q do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Ponieważ ROCKWOOL nie ma kontroli nad projektowaniem i wykonaniem izolacji, materiałami dodatkowymi oraz warunkami stosowania, firma 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 niezbędnych zmian w produkcie w dowolnej chwili. Przedstawione specyfikacje techniczne mogą zatem ulec zmianie.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® i ProRox® są znakami towarowymi zastrzeżonymi ROCKWOOL International A/S i nie wolno ich używać bez uprzedniej pisemnej zgody właściciela.