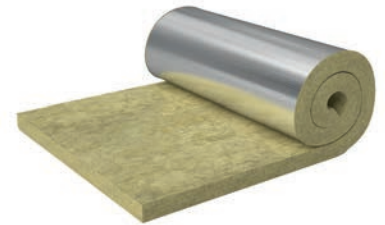


ProRox® MA 950 ALU



PoRox MA 950 ALU je tuhá rohož z kamenné vlny, jednostranně opatřená vyztuženou hliníkovou fólií.

Použití

Rohož je vhodná k izolaci průmyslových aplikací, jako jsou nádoby, kolony a konstrukce nepravidelného tvaru.

Vlastnosti výrobku dle normy EN 14303



Vlastnosti	Hodnoty									Normy
Tepelná vodivost	T (°C)	50	100	200	300	400	500	600	650	EN 12667
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,063	0,087	0,117	0,155	0,201	0,228	
Maximální provozní teplota	650 °C									EN 14706
Doporučená maximální teplota povrchu pro hliníkovou fólii	80 °C									
Reakce na oheň	Eurotřída A1									EN 13501-1
Objemová hmotnost	80 kg/m ³									EN 1602
Nasákavost vody	≤ 1 kg/m ²									EN 1609 EN ISO 29767
Označovací kód	MW EN 14303-T4-ST(+) ⁶⁵⁰ -WS1									EN 14303

Shoda s normami

- ProRox MA 950 ALU plně vyhovuje požadavkům stanoveným mezinárodně uznávanou normou EN 14303.
- Izolace z kamenné vlny ROCKWOOL je vyrobena z vulkanické horniny a není klasifikována jako nebezpečná látka v souladu s poznámkou Q, nařízení (ES) č. 1272/2008.

Jelikož společnost ROCKWOOL nemá žádnou kontrolu nad konstrukcí a zpracováním izolace, provedením, pomocnými materiály ani nad aplikačními podmínkami, neručí tedy za výkon či výsledek jakékoliv instalace obsahující produkty ROCKWOOL. Celková odpovědnost společnosti ROCKWOOL a dostupné opravné prostředky jsou omezeny obecnými obchodními podmínkami. Tato záruka nahrazuje všechny ostatní záruky a vyjádřené nebo předpokládané podmínky včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro určitý účel. Společnost Rockwool Technical Insulation si vyhrazuje právo kdykoli provést nezbytné změny u produktů. Uvedené technické specifikace se tedy mohou změnit.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® a ProRox® jsou registrované ochranné známky společnosti ROCKWOOL International A/S a bez předchozího písemného souhlasu je nelze používat.