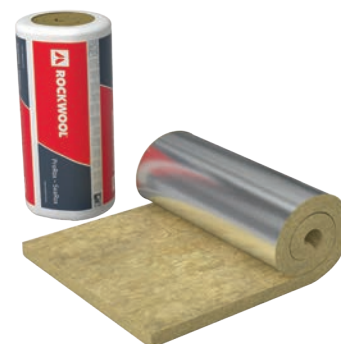


ProRox® LM 930 ALU^{HU}

ProRox LM 930 ALU^{HU} je izolace z kamenné vlny tvořena lamelami jednostranně nalepenými na hliníkovou fólii vyztuženou skleněnou mřížkou.

Použití

Lamelová rohož ProRox LM 930^{HU} je vhodná zejména pro tepelné izolace potrubí, nádrží, kanálů a zařízení do maximální provozní teploty 500°C.



Technické parametry

	Vlastnosti výrobku										Norma
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	
Součinitel tepelné vodivosti	λ (W/mK)	0,047	0,057	0,069	0,085	0,105	0,130	0,159	0,193	0,270	EN 12667
Maximální provozní teplota	500 °C Teplota na vnější straně (na hliníkové fólii) nesmí přesáhnout 80 °C										EN 14706
Třída reakce na oheň	Euroclass A1										EN 13501-1
Jmenovitá objemová hmotnost	55 kg/m ³										EN 1602
Absorpce vody	< 1 kg/m ²										EN 1609
Faktor difúzního odporu	$S_d > 200$ m										EN 12086
Kód výrobku	MW EN 14303-T4-ST(+)+500-WS1-MV2										EN 14303

Společnost ROCKWOOL nemá žádnou kontrolu nad návrhem izolace, konstrukcí, provedením, příslušenstvím ani nad aplikačními podmínkami a neručí tedy za užitkové vlastnosti či jakýkoli výsledek instalací obsahujících 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 produktů. Uvedené technické specifikace se tedy mohou změnit.