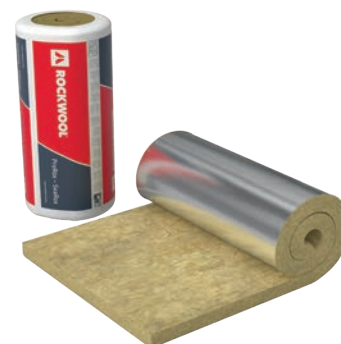


ProRox® LM 940 ALU^{HU}

ProRox LM 940 ALU^{HU} je izolace z kamenné vlny tvořena lamelami jednostranně nalepenými na hliníkovou fólii vyztuženou skleněnou mřížkou.

Použití

Lamelová rohož ProRox LM 940^{HU} je vhodná zejména pro tepelné izolace potrubí, nádrží, kanálů a zařízení do maximální provozní teploty 600°C.



Technické parametry

	Vlastnosti výrobku												Norma
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600		
Součinitel tepelné vodivosti	λ (W/mK)	0,044	0,056	0,069	0,088	0,108	0,132	0,158	0,188	0,256	0,340		EN 12667
Maximální provozní teplota		600 °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		65 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(+)+600-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.