

ProRox® SL 930

ProRox SL 930 är en halvstyv stenullsskiva. Kan levereras med armerad aluminiumfolie på begäran.



Applikation

Skivan är lämplig för termisk och akustisk isolering av horisontella och vertikala tillämnningar där det krävs en stabil isoleringsprodukt, till exempel tankväggar, kärl och cisterner.

Produktegenskaper



	Prestanda								Normer
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	
Värmekonduktivitet	λ (W/mK)	0,040	0,049	0,059	0,070	0,085	0,103	0,122	EN 12667
Högsta användningstemperatur		350 °C							EN 14706
Brandreaktion		Euroclass A1							EN 13501-1
Nominell densitet		55 kg/m ³							EN 1602
Korrosionsbeständig		Spårbara mängder av vattenlösliga kloridjoner: ≤ 10 mg/kg							EN 13468
Vattenabsorbtion		≤ 1 kg/m ²							EN 1609
Ånggenomsläpplighet		$\mu = 1$							EN 14303
Benämningsskod		MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-350-WS1-CL10							EN 14303

Överensstämmelse

ProRox SL 930 stenullsskivor uppfyller alla krav i de internationellt erkända standarderna, t.ex. EN14303, CINI 2.2.01, ASTM C612.

Eftersom ROCKWOOL inte har något övergripande ansvar för isoleringsutförandet, personalens kompetens, tillbehörsmaterial eller användningsförhållanden lämnar inte ROCKWOOL någon garanti på prestanda eller resultat för någon installation som innehåller ROCKWOOL-produkter. ROCKWOOLs totala ansvar och tillgängliga ersättningar begränsas till de allmänna försäljningsvillkoren. Denna garanti ersätter samtliga garantier och villkor, uttryckta eller underförstådda, inkluderat garantier om säljbarhet och lämplighet för ett särskilt syfte.

ROCKWOOL Technical Insulation förbehåller sig rätten att när som helst göra nödvändiga produktförändringar. Tekniska specifikationer kan därmed ändras.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® och ProRox® är registrerade varumärken som tillhör ROCKWOOL International A/S och får inte användas utan föregående skriftligt medgivande.