

ProRox® SL 960

ProRox SL 960 er et sterkt og stivt plateprodukt.

Bruk

Produktet er egnet for termisk isolasjon og akustikkisolasjon av industrianlegg med høye temperaturer som f.eks. kjeler, beholdere og kolonner.



Produktegenskaper



	Ytelse												Standarder
Varmekonduktivitet	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	EN 12667
	λ (W/mK)	0,040	0,045	0,052	0,060	0,071	0,081	0,094	0,107	0,140	0,175	0,200	
Maksimum brukstemperatur	660° C												EN 14706
Reaksjon ved brann	Euroklasse A1												EN 13501-1
Nominell densitet	100 kg/m ³												EN 1602
Korrosjonsbestandighet	Spormengde av vann-utvaskbare kloridioner: ≤ 10 mg/kg												EN 13468
Vannabsorbering	< 1 kg/m ²												EN 1609
Vanndampdiffusjonsmotstand	$\mu = 1$												EN 14303
Beskrivelseskode	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)+660-WS1-CL10												EN 14303

Samsvar

ProRox SL 960 plateprodukter er i fullt i samsvar med internasjonale krav og anerkjente standarder som EN14303, CINI 2.2.01, ASTM C612.

ROCKWOOL har ingen kontroll over isolasjonsdesign og utførelse, tilbehørsmaterialer eller bruksområder, og ROCKWOOL garanterer følgelig ikke ytelsen eller resultatet av noen installasjon som inneholder produkter fra ROCKWOOL. ROCKWOOLs samlede ansvar og de tilgjengelige rettsmidler er begrenset av de generelle salgsbetingelsene. Denne garantien gjelder i stedet for alle andre garantier og vilkår som er uttrykt eller underforstått, herunder garantier for salgbarhet og egnethet for en bestemt hensikt. ROCKWOOL Technical Insulation forbeholder seg retten til når som helst å foreta nødvendige produktendringer. Tekniske spesifikasjoner er derfor oppgitt med forbehold om endring.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® og ProRox® er registrerte varemerker for ROCKWOOL International A/S, og kan ikke brukes uten skriftlig samtykke.