

ProRox® SL 930

ProRox SL 930 on taipuisa kivivillalevy. Alumiinilaminaattipäällyste on saatavana tilauksesta.



Soveltamisala

Kivivillalevy on suunniteltu käytettäväksi teollisuudessa vaaka- ja pystysuuntaisten astioiden, laitteiden, kolonnien sekä säiliöiden seinissä lämpö- ja äänieristykseen.

Tuotteen ominaisuudet



	Suorituskyky								Normit
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	
Lämmönjohtavuus	λ (W/mK)	0,040	0,049	0,059	0,070	0,085	0,103	0,122	EN 12667
Palotekninen käyttäytyminen		350 °C							EN 14706
Paloluokka		Euroclass A1							EN 13501-1
Nimellistiheys		55 kg/m ³							EN 1602
Korroosionkesto		Hyvin vähäiset vesiliukoisten kloridi-ionien määrät: ≤ 10 mg/kg							EN 13468
Vedenimeytyminen		≤ 1 kg/m ²							EN 1609
Vesihöyryn läpäisyvastus		$\mu = 1$							EN 14303
Merkintäkoodi		MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-350-WS1-CL10							EN 14303

Säännöstenmukaisuus

ProRox SL 930 kivivillalevyt -putkiosat täyttävät esimerkiksi seuraavien kansainvälisten standardien vaatimukset: EN14303, CINI 2.2.01, ASTM C612.

Koska ROCKWOOL ei voi vaikuttaa eristyksen suunnitteluun, asennustyöhön, materiaaleihin eikä asennusolosuhteisiin, ROCKWOOL ei takaa ROCKWOOL-tuotteita sisältävien eristysten suorituskykyä eikä eristämistuloksia. ROCKWOOLin yleinen vastuu ja vahingonkorvausvelvollisuus rajoittuvat yleisiin myyntiehtoihin. Tämä takuu korvaa kaikki muut takuut ja ilmaistut tai ymmärretyt ehdot, mukaan lukien takuut kaupallisesta hyödynnettävyydestä ja soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen. ROCKWOOL Technical Insulation pidättää oikeuden tehdä tuotteisiin tarvittavia muutoksia koska tahansa. Siksi tekniset tiedot voivat muuttua.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® ja ProRox® ovat ROCKWOOL International A/S:n rekisteröityjä tavaramerkkejä, eikä niitä voi käyttää ilman kirjallista ennakkolupaa.