

ProRox® SL 950

ProRox SL 950 on jäykkä kivivillalevy.

Soveltamisala

Kivivillalevy on suunniteltu käytettäväksi teollisuudessa korkeissa lämpötiloissa operoitavien 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	400	500	600	640	
Termisk ledningsevne	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,073	0,084	0,097	0,112	0,144	0,185	0,203	EN 12667
Palotekninen käyttäytyminen		640 °C											EN 14706
Paloluokka		Euroclass A1											EN 13501-1
Nimellistiheys		80 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(+)-640-WS1-CL10											EN 14303

Säännöstenmukaisuus

ProRox SL 950 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. ROCKWOOL in 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.