

ProRox® WM 950^{SC}

ProRox WM 950^{SC} on galvanoidulla teräslangalla galvanoituun verkkoon kevyesti kiinnitetty kivivillamatto. Tämä matto soveltuu teollisuudessa käytettävien putkien, kuumavesivaraajien, uunien ja savuhormien kaltaisten kuumien kohteiden eristämiseen.



Tuotteen ominaisuudet

	Suorituskyky												Normit
	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	
Lämmönjohtavuus	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,072	0,084	0,097	0,112	0,146	0,192	0,213	EN 12667
Korkein käyttölämpötila		640 °C											EN 14706
Paloluokka		Euroclass A1											EN 13501-1
Nimellistiheys		80 kg/m ³											EN 1602
Korroosionkesto		Hyvin pienet vesiliukoisten kloridi-ionien määrät: ≤ 10 ppm											EN 13468
Vedenimeytyminen		≤ 1 kg/m ²											EN 1609
Vesihöyryn läpäisyvastus		μ = 1											EN 14303
EN 14303 Merkintäkoodi*		MW EN 14303-T2-ST(+)/640-WS1-CL10											EN 14303

* Paksuusluokka on ilmoitettu kuormitukselle 50 Pa

Säännöstenmukaisuus

ProRox WM 950 -teräslankamatot täyttävät EN14303:n kaltaisten kansainvälisten standardien vaatimukset.

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.