

ProRox® WM 920

ProRox WM 920 on kergelt seotud traattepinguga kivivilla matt, kus teppimisel ja tepingu võrguna on kasutatud galvaanitud traati. ProRox WM 920 matt on eriti sobiv tööstuslikuks isolatsiooniks, nagu kõrgsurve aurutorud, destrilleerimisüksused, boilerid, katlad, kuhu jääku materjale on raske paigaldada ning mis esitavad kõrgeid nõudmisi isolatsiooni temperatuurikindlusele.



Tehnilised andmed



	Tooteomadused										Standard
Soojusjuhtivus	T_m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	EN 12667
	λ (W/mK)	0,040	0,047	0,055	0,067	0,079	0,093	0,109	0,126	0,168	
Maksimaalne teenindustemperatuur	500 °C										EN 14706
Tulekindlus	Euroclass A1										EN 13501-1
Nominaalne tihedus	60 kg/m ³										EN 1602
Niiskusimavus	WS1 (≤ 1 kg/m ²)										EN 1609
Veest läbiimunud kloorisisaldus	CL10 (≤ 10 ppm)										EN 13468
Veeauru takistus	$\mu = 1$										EN 14303
EN 14303 Toote markeering*	MW EN 14303-T2-ST(+)-500-WS1-CL10										EN 14303

* Paksusklass määratakse koormuse all 1000 Pa

Vastavus

ProRox WM 920 traaditud matid vastavad täies ulatuses rahvusvaheliste standardite nõuetele nagu EN14303.

Kuna ettevõttel ROCKWOOL puudub kontroll isolatsiooni disaini ja paigaldusviisi, lisatarvikute materjalide või rakenduste seisukorra üle, ei anna ettevõtte ROCKWOOL garantiid mis tahes ROCKWOOLi tooteid sisaldava paigaldise toimimisele. Ettevõtte ROCKWOOL üldine vastutus ja saadavalolevad heastamisvahendid on piiratud üldiste müügitingimustega. See garantii asendab kõiki muid otseseid või kaudseid garantiisid ja tingimusi, k.a kaubanduslikkust ja teatud otstarbeks sobivust puudutavaid garantiisid. ROCKWOOL Technical Insulation jätab endale õiguse teha tootesse igal ajal vajalikke muudatusi. Seetõttu jäetakse õigus teha tehnilistes spetsifikatsioonides muudatusi.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® ja ProRox® on ROCKWOOL International A/S registreeritud kaubamärgid ja nende kasutamine eelneva kirjaliku loata ei ole lubatud.