

# ProRox® WM 920

ProRox WM 920 jsou rohože z kamenné vlny pojené organickou pryskyřicí s jednostranně našitým drátěným pletivem. Rohože na pletivu ProRox WM 920 jsou vhodné zejména pro průmyslové izolace, jako jsou vysokotlaké parovody, opravy kolon, kotlů, pecí, kde se tuhé materiály těžko aplikují, a kde jsou vysoké požadavky na tepelnou odolnost izolace.



## Technické parametry

	Vlastnosti výrobku										Norma
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	
Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda$ (W/mK)	0,040	0,047	0,055	0,067	0,079	0,093	0,109	0,126	0,168	EN 12667
Maximální provozní teplota		500 °C									EN 14706
Třída reakce na oheň		EuroClass A1									EN 13501-1
Jmenovitá objemová		60 kg/m <sup>3</sup>									EN 1602
Absorpce vody		WS1 ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )									EN 1609
Obsah chloridových iontů		CL10 ( $\leq 10$ ppm)									EN 13468
Faktor difúzního odporu		$\mu = 1$									EN 14303
EN 14303 Kód výrobku*		MW EN 14303-T2-ST(+500-WS1-CL10)									EN 14303

\* Třída tloušťky deklarovaná při zátěži 1000 Pa

## Dodržování předpisů

Rohože na drátěném pletivu ProRox WM 920 zcela vyhovují požadavkům stanoveným mezinárodně uznávanými normami (EN 14303).

Společnost ROCKWOOL nemá žádnou kontrolu nad návrhem izolace, konstrukcí, provedením, příslušenstvím ani nad aplikačními podmínkami a neručí tedy za užitkové vlastnosti či jakýkoli výsledek instalací obsahujících produkty ROCKWOOL. Celková odpovědnost společnosti ROCKWOOL a dostupné opravné prostředky jsou omezeny obecnými obchodními podmínkami. Tato záruka nahrazuje všechny ostatní záruky a vyjádřené nebo předpokládané podmínky včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro určitý účel. Společnost Rockwool Technical Insulation si vyhrazuje právo kdykoli provést nezbytné změny produktů. Uvedené technické specifikace se tedy mohou změnit.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® a ProRox® jsou registrované ochranné známky společnosti ROCKWOOL International A/S a nemohou být bez předchozího písemného souhlasu používány.