

ProRox WM 920

Popis výrobku

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.

Dodržování předpisů

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

Technické parametry

	Vlastnosti výrobku												Norma
Součinitel tepelné vodivosti	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500			EN 12667
	λ (W/mK)	0,039	0,047	0,055	0,064	0,076	0,089	0,103	0,120	0,159			
Maximální provozní teplota	500 °C												EN 14706
Třída reakce na oheň	EuroClass A1												EN 13501-1
Jmenovitá objemová	60 kg/m ³												EN 1602
Absorpce vody	WS1 (\leq 1 kg/m ²)												EN 1609
Obsah chloridových iontů	CL10 (\leq 10 ppm)												EN 13468
Faktor difúzního odporu	$\mu = 1$												EN 14303
Odpor při proudění vzduchu	> 15 kPa.s/m ²												EN 29053
Kód výrobku	MW EN 14303-T2-ST(+)+500-WS1-CL10												EN 14303

