

ProRox PS 960

Termékleírás

A ProRox PS 960 elemek előre alakított kőzetgyapot csohéjak. Az elemeket osztottan, csuklópánttal szállítják, így a féldarabok könnyen bepattintva szerelhetők. A ProRox PS 960 csohéjak alkalmazási területe az ipari csövezetékek hő- és hangszigetelése.

Megfelelőség

A ProRox PS 960 dróthálós paplanok teljes mértékben megfelelnek az EN14303-hoz hasonló nemzetközileg elismert szabványok támasztotta követelményeknek.

Műszaki paraméterek

	Termékjellemzők											Szabvány	
Hővezetési tényezői	T [°C]	50	100	150	200	250	300	350					EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,111					
Legmagasabb működési hőmérséklet	650 °C											EN 14706	
Tűzvédelmi osztály	EuroClass A1 _L											EN 13501-1	
Névleges testsűrűség *)	> 100 kg/m ³											EN 13470	
Klorid tartalom	CL10 (≤ 10 ppm)											EN 13468	
Vízfelvétel	< 1 kg/m ²											EN 13472	
Páradiffúziós ellenállási tényező	$\mu = 1$											EN 14303	
Áramlási ellenállás	> 80 kPa.s/m ²											EN 29053	
Termékkód	MW-EN 14303-T9 (T8 ha Do <150)-ST(+)-650-WS1-CL10											EN 14303	

*) A ROCKWOOL Prorox hőszigetelő-anyagok teljes mértékben megfelelnek az EN 14303 szabványnak. A hőszigetelő-anyagok testsűrűsége önmagában még nem utal a hőszigetelő képességre, ez a jellemző mindössze a termék köbméterenkénti súlyát jelzi.

