

ProRox® SL 920

A ProRox SL 920 erős, de rugalmas közetgyapot tábla. Többféle vastagságban készül, így megfelel a legszélesebb körű igényeknek. Leggyakrabban 1000x600-as méretben csomagoljuk. A táblákat legfeljebb 300 °C-os üzemi hőmérsékletű tárolótartályok vagy berendezések vízszintes vagy függőleges falainak szigeteléséhez ajánljuk. Sima vagy enyhén hajlított ív falakon használhatók.



Műszaki paraméterek



	Terméklejelmzők							Szabvány
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	
Hővezetési tényező	λ (W/mK)	0,042	0,054	0,069	0,086	0,106	0,131	EN 12667
Legmagasabb működési hőmérséklet		300 °C						EN 14706
Tűzvédelmi osztály		Euroclass A1						EN 13501-1
Névéleges testsűrűség		40 kg/m ³						EN 1602
Klorid tartalom		CL10 (≤ 10 ppm)						EN 13468
Vízfelvétel		< 1 kg/m ²						EN 1609
Páradiffúziós ellenállási tényező		$\mu = 1$						EN 14303
Termékkód		MW EN 14303-T4(T3 if $t < 60$)-ST(+) 300 -WS1-CL10						EN 14303

Megfelelőség

A ProRox SL 920 teljes mértékben megfelelnek az EN14303-hoz hasonló nemzetközileg elismert szabványok támasztotta követelményeknek.

Mivel a ROCKWOOL nem gyakorol ellenőrzést a szigetelés tervezése és kivitelezése, a hozzávaló anyagok vagy a felhasználás körülményei felett, a ROCKWOOL nem vállal felelősséget a ROCKWOOL termékeket tartalmazó installációk teljesítményére vagy eredményére vonatkozóan. A ROCKWOOL általános felelősségére és a jogorvoslati lehetőségekre az értékesítés általános feltételei vonatkoznak. Jelen garancia valamennyi kifejezett vagy hallgatólagos garancia és feltétel helyébe lép, beleértve a forgalomképesség garanciáját és egy adott célra vonatkozó alkalmasságot. A ROCKWOOL Technical Insulation fenntartja magának a jogot, hogy szükség esetén bármikor változtasson a terméken. Ezért előfordulhat, hogy a műszaki specifikációk változnak.