

# ProRox® SL 960

A ProRox SL 960 erős, de rugalmas közetgyapot tábla. Többféle vastagságban készül, így megfelel a legszélesebb körű igényeknek. Leggyakrabban 1000x600-as méretben csomagoljuk. A táblákat legfeljebb 660°C-os üzemi hőmérsékletű tárolótartályok vagy berendezések vízszintes vagy függőleges falainak szigeteléséhez ajánljuk. Sima vagy enyhén hajlított ív falakon használhatók.



## Muszaki paraméterek



	Termékjellemzők													Szabvány
Hővezetési tényezői	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660		
	$\lambda$ (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,060	0,071	0,081	0,094	0,107	0,140	0,175	0,200	EN 12667	
Legmagasabb működési hőmérséklet	660 °C												EN 14706	
Tűzvédelmi osztály	EuroClass A1												EN 13501-1	
Névéleges testsűrűség	100 kg/m <sup>3</sup>												EN 1602	
Klorid tartalom	CL10 ( $\leq 10$ ppm)												EN 13468	
Vízfelvétel	$< 1$ kg/m <sup>2</sup>												EN 1609	
Páradiffúziós ellenállási tényező	$\mu = 1$												EN 14303	
Termékkód	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+H)660-WS1-CL10												EN 14303	

## Megfelelőség

A ProRox SL 960 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 hallgatóságos 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.