

Qualität: Q100-M

Gegossener Quarz (modifiziertes Grobkorn)

Optisch	Farbe	weiß
Chemisch	SiO ₂ Rest Spurenelemente	98 %
Thermische Ausdehnung	ca. 0,06 % (1000 °C)	
Porosität	< 16 %	
Temperaturwechselbeständigkeit	sehr gut	
Anwendungsgrenze	1200 °C (Dauerbelastung), 1700 °C (kurzfristig, ca. 10 Min.)	

Alle angegebenen Daten sind als Richtwerte zu betrachten!