

Qualité: Q95F

Quartz coulé avec du nitrure de silicium

Optique	Couleur	gris
Chimique	SiO ₂ Si ₃ N ₄ le reste étant des oligo-éléments	95 % 4 %
Dilatation thermique	env. 0,06 % (1000 °C)	
Porosité	< 16 %	
Résistance aux chocs thermiques	très bon	
Limite d'application	1200 °C (charge permanente), 1700 °C (à court terme, env. 10 min.)	

Toutes les données indiquées doivent être considérées comme des valeurs indicatives !