

Qualité: AL95-G

Oxyde d'aluminium coulé (poreux)

Optique	Couleur		blanc
Chimique	Al ₂ O ₃	Poids %	95
Physique	Point de fusion	°C	2050
	Pores ouverts	Vol. %	> 16
	Taille des cristaux	µm	env. 15
Thermique	Coefficient de dilatation linéaire (20 - 1000 °C)	10 ⁻⁶ / °C ⁻¹	8
	Température de travail maximale	°C	1400
	Conductivité thermique à 100 °C	W / m ⁻¹ / °C ⁻¹	25
	Résistance aux chocs thermiques <i>N'est pas adapté à un chauffage par induction !</i>		satisfaisant

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