

Qualité: KR-89-VG

Oxyde d'aluminium coulé par vibration

Support de cuisson en céramique

Optique	Couleur	blanc
Chimique	Al ₂ O ₃ SiO ₂ le reste étant des oligo-éléments	89 % 10 %
Dilatation thermique	env. 0,75 % (1000 °C)	
Porosité	< 15 %	
Résistance aux chocs thermiques	satisfaisant	
Limite d'application	1750 °C	

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