



MG-95-VG

Creusets coulés par vibration

Base: Oxyde de magnésium

Désignation de qualité: MG-95-VG

Analyse directionnelle:

MgO	95 %
CaO	0,5 %
SiO ₂	1,5 %
Al ₂ O ₃	2,5 %
Fe ₂ O ₃	0,4 %

Conductivité thermique: 4,5 W/M° K

Porosité: environ 19 %

Résistance aux variations de température:

ajourné

Lors du chauffage par induction, le creuset doit être recouvert d'une couche de pâte. être nourri par derrière avec une masse de pilonnage

Limite d'application: 2000 °C

Remarque: les valeurs ci-dessus ont été déterminées dans notre propre laboratoire ou chez des clients. Ces valeurs doivent être considérées comme des valeurs indicatives doivent être considérées comme des valeurs indicatives. Aucune revendication juridique ne peut en découler.