



## KR-98-VG

### Creusets moulés

**Base:** corindon (oxyde d'aluminium)

**Désignation de qualité:** **KR-98-VG**

**Analyse directionnelle:**

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	98 %
CaO	1,0 %
SiO <sub>2</sub>	0,2 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1 %

le reste étant des traces de MgO

**Dilatation thermique:** -----

**Porosité:** environ 23 %

**Densité :** 3,05 g/cm<sup>3</sup>

**Résistance aux variations de température:**

bien jusqu'à assez bien

Lors du chauffage par induction, le creuset doit être recouvert d'une couche de pâte. Il faut le nourrir avec de la terre battue.

**Limite d'application:** 1750 °C

**Application:**

Creusets, buses de coulée, cuvettes de recuit, plaques de cuisson, Bouchons pour coulée continue, pièces spéciales

**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.