

GRESBAL CH 0-0,5 mm

1020-1100 °C



GRESBAL est une pâte céramique haut de gamme, aux caractéristiques techniques inégalées dans sa gamme de température.

GRESBAL offre une densité élevée, avec une plage de température comprise entre 1020/1100 °C, où sa composition chimique permet d'obtenir une résistance exceptionnelle aux rayures et aux chocs.

Résistance supérieure au grès à haute température GRESBAL fournit non seulement de meilleurs résultats techniques mais aussi des économies énergétiques.

Avec une très faible porosité, GRESBAL est la pâte idéale pour les produits où la porosité élevée est un problème, comme les pots d'extérieur, la vaisselle...

FICHE TECHNIQUE

Sec		Cuit			
Humidité	Retrait	°C	Perte au Feu	Absorption d'eau	Retrait
22%	8,00%	1020		7,01%	6,00%

COEFFICIENT DILATATION

$74,30 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ (25-500°C)