

VITREOGRES PATE

Pâte céramique de grès porcelainique

Grès pour tournage à la main et mécanique:
calibrage, presse à moules mécaniques ou de plâtre et roller

Présentation :
pâte plastique avec 19 à 21 % d'eau

Propriétés en cru

Retrait au séchage : 5.0 – 7.0 %
Perte au feu : 6.5 – 7.5

Propriétés en cuit

Couleur en cuit : Blanc/gris
Température de cuisson : 1050°-1080°C (cycle traditionnel)
Densité apparente : 2.15 – 2.35 g/cm²
Absorption d'eau : 0.-5 %
Retrait de cuisson : 5.0 – 7.0 %
Coefficient de dilatation :
 $\alpha(30^\circ - 300^\circ \text{ C}) : 67 - 72 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

Les données mentionnées ci-dessus sont une moyenne statistique des mesures effectuées périodiquement sur les matériaux. Elles sont seulement indicatives. Nous nous réservons le droit de les rectifier dans la limite des tolérances statistiques, à n'importe quel moment, antérieur ou postérieur à la notification aux clients.