

Faïence super blanche

Faïence destinée essentiellement au tournage
Pâte calcaire destinée à la bi-cuisson
Présentation : pâte plastique avec 17 à 19 % d'eau
Température de cuisson : 1020°C à 1060°C

Propriétés en cru

Retrait de séchage : 5,5 – 6,5 %
Module de rupture (échantillon séché à 110°C) : 60 - 65 kg/cm²
Perte au feu : 23,0 – 23,5 %

Propriétés en cuit

Densité apparente : 1.53 – 1.57 g/cm³
Absorption d'eau : 19 – 21 %
Retrait de cuisson : 0 – 1 %
Module de rupture: 270-290 kg/cm²
Coefficient de dilatation : (50 - 300 °C) : 74 – 76 x 10⁻⁷ °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.