

Faïence blanche chamottée 0-0.6mm

Pâte destinée au façonnage à la main : tournage, modelage,...

Pâte calcaire destinée à la bi-cuisson

Présentation : pâte plastique avec 17 à 19 % d'eau

Température de cuisson : 1000°C à 1050°C

Propriétés en cru

Retrait au séchage : 5 - 7 %

Module de rupture (échantillon séché à 110°C) : 55 - 60 kg/cm²

Perte au feu : 16.0 - 17.0 %

Propriétés en cuit

Densité apparente : 1,65 - 1,75 g/cm³

Absorption d'eau : 18 - 22 %

Retrait de cuisson : 0 - 1 %

Coefficient de dilatation (50° - 300° C) : 66 - 70 x10⁻⁷°C⁻¹

Module de rupture : 200 - 220 kg/cm²

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.