

Faïence rouge « micacée »
Tous usages (tournage, modelage, moulage ...)
Composition originale à base de mica pour la réalisation de céramiques
utilitaires pour des cuissons à la flamme vive,
Présentation : pâte plastique
Température de cuisson : 920°C à 1000°C

Calcimétrie : 0%

Retrait séchage : 5,8%

Retrait à sec : 5,9N/mm²

Retrait après cuisson (1000°C) : 0,3%

Résistance après cuisson (1000°C) : 19,5N/mm²

Porosité (1000°C) : 12,9%

Coefficient de dilatation : 58,8 x10⁻⁷°C⁻¹

Analyse chimique :

SiO² : 48,92%

Al²O³ : 24,88%

Fe²O³ : 12,28%

TiO² : 0,85%

CaO : 0,28%

MgO : 0,93%

Na²O : 0,19%

K²O : 3,20%

Perte au feu : 8,73%

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.