

PORCELAINE ROYALE

1220°-1290°C

SOLARGIL®

Très blanche et très translucide

Sa plasticité incomparable la rend indispensable pour le tournage et le modelage.

Existe en version chamottée 10% granulométrie 0-0,2 mm (moločite)

*(Very white and translucent, good plasticity for throwing and modeling
Exists also with 10% Grog 0-0,2 mm)*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Analyse chimique % :

SiO ₂	64.83
Al ₂ O ₃	23.41
Fe ₂ O ₃	0.36
TiO ₂	0.04
MgO	0.26
CaO	0.45
K ₂ O	3.07
Na ₂ O	1.31
Perte au Feu	6.55

Retrait :

total à 1280°C : 17.00% (version chamottée 16.30%)

Température de cuisson : 1220°C à 1290°C

Dégourdi vers 900°C

Coefficient de dilatation 0-500°C : 41 x 10⁻⁷

Présentation :

Uniquement en pains désaérés de 12.5 kg

05/11 Toutes ces valeurs de laboratoire sont fournies à titre indicatif, sans engagement de Solargil 10/14

SOLARGIL en BOURGOGNE 03 86 45 50 00
SOLARGIL en LANGUEDOC 04 67 87 51 11 SOLARGIL en PROVENCE 04 90 20 28 76