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 (molochite)

(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
$K_2O \dots \dots \dots$	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

<u>Coefficient de dilatation 0-500°C</u>: 41 x 10⁻⁷

Présentation: Uniquement en pains désaérés de 12.5 kg

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