

Porcelaine A. Blackman

1220°C- 1280°C

SOLARGIL®

Pâte porcelaine spécialement élaborée avec des matières très fines et très pures pour le modelage et le tournage.

Pâte très plastique.

Cuit très blanc en oxydation. Translucidité parfaite.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Analyse chimique % :

SiO ₂	63.38
Al ₂ O ₃ .	24.75
Fe ₂ O ₃	0.30
TiO ₂	0.04
MgO	0.27
CaO	0.39
K ₂ O	2.86
Na ₂ O	1.57
P ₂ O ₅	0.11

Perte au Feu6.33

Retrait : total à 1280°C 16.50%

Température de cuisson : 1220°C à 1280°C

Coefficient de dilatation 54 x 10⁻⁷

Présentation : En pains désaérés de 12.5 kg

*** toutes ces valeurs de laboratoire sont fournies à titre indicatif.

WWW.SOLARGIL.COM