

# 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 <sub>2</sub> .....	63.38
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .	24.75
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0.30
TiO <sub>2</sub> .....	0.04
MgO .....	0.27
CaO .....	0.39
K <sub>2</sub> O .....	2.86
Na <sub>2</sub> O .....	1.57
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	0.11

Perte au Feu .....6.33

**Retrait :** total à 1280°C ..... 16.50%

**Température de cuisson :** 1220°C à 1280°C

Coefficient de dilatation 54 x 10<sup>-7</sup>

**Présentation :** En pains désaérés de 12.5 kg

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

WWW.SOLARGIL.COM