

1240°C-1260°C

SOLARGIL®

ARGILE A GRES DE PUISAYE, ELABOREE DANS L'ESPRIT DE L'ARGILE DE YIXING EN CHINE, CAPITALE DE LA THEIERE.

Renfermant des grains de kaolin lui donnant sa structure Cuisant roux foncé en oxydation Argile très plastique. Polissable.

Il n'est pas conseillé de cuire en réduction

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Analyse chimique %

SiO2	68.69 %
Al2O3	21.30
Fe2O3	4.11
Ti02	1.13
MgO	0.62
CaO	0.48
K2O	1.76
Na2O	. 0.12

Perte au Feu7%

de sec à cuit 1260°C...... 6 %

Coefficient de dilatation: 58 X 10-7

<u>Température de cuisson</u>: Biscuit: 980°C émail 1260°C <u>maxi</u>

Absorption d'eau: à 1260°C 0.20 %

TERRE DE XING IS A CLAY FROM PUISAYE IN BURGUNDY FRANCE COLOUR IN OXIDATION 1260°C: REDDISH-BROWN. GOOD PLASTICITY AND

Toutes ces valeurs de laboratoire sont fournies à titre indicatif, sans engagement de Solargil 04/013

WWW.SOLARGIL.COM