

TERRE de XING

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 %

SiO ₂	68.69 %
Al ₂ O ₃ .	21.30
Fe ₂ O ₃	4.11
TiO ₂	1.13
MgO	0.62
CaO	0.48
K ₂ O	1.76
Na ₂ O	0.12
Perte au Feu	7%

Retrait

d'humide à sec	7 %
de sec à cuit 1260°C.....	6 %

Coefficient de dilatation : 58 X 10⁻⁷

Température de cuisson : Biscuit : 980°C émail 1260°C maxi

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