

WINTER-STONE®

1050°-1300°C

SOLARGIL®

GRES EXTRA-BLANC avec 30% CHAMOTTE 0-0,5 mm

Cette argile, formulée avec des matières premières anglaises, est une particularité de SOLARGIL®

Recommandée pour la **sculpture**, les **œuvres murales** et toutes les grandes pièces (live-size sculptures)

Convient aussi pour le travail à la plaque

Utilisée aussi pour le **raku** car cette terre est très réfractaire

Couleur de cuisson blanc pur en oxydation

Les émaux se développent très bien sur ce support

Température mini : 1050°C (raku)
Température conseillée pour le grès : 1240°C-1300°C

Analyse Chimique :

SiO ₂	67.47 %
Al ₂ O ₃	18.38 %
TiO ₂	0.73 %
Fe ₂ O ₃	0.68 %
CaO	0.14 %
MgO	0.17 %
Na ₂ O	0.08 %
K ₂ O	0.45 %
P.F	6.76 %

Caractéristiques techniques :

Coefficient de dilatation 0-500°C :	70 x 10 ⁻⁷
Retrait humide à sec:	5%
Retrait de cuisson 1280°C:	3%

WWW.SOLARGIL.COM

NB. Valeurs de laboratoire fournies à titre indicatif, n'engageant nullement la responsabilité de Solargil. 10/10