

GTP GRES TON PIERRE

GRES BLANC chamotté 0-0,2 ou 0-0,5 ou 0-1,5 mm (30%)

Cette argile, formulée avec des argiles très plastiques, est une particularité de SOLARGIL®

Recommandée pour le tournage, carrelage, la sculpture, les œuvres murales et toutes les grandes pièces ainsi que pour le raku (particulièrement GTP chamotté 0-0,5 mm)

Convient aussi pour le travail à la plaque, tour à la corde etc...

Couleur de cuisson blanc ton pierre en oxydation ne varie pas en réduction

Température mini : 1150°C, maxi 1300°C

Analyse Chimique :

| SiO ₂ | Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | TiO ₂ | CaO | MgO | Na ₂ O | K ₂ O | MnO | PF 1000°C |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|------|------|-------------------|------------------|-----|-----------|
| 63.46 | 27.38 | 1.08 | 1.73 | 0.14 | 0.17 | 0.28 | 1.45 | - | 4.76 |

Caractéristiques techniques :

Coefficient de dilatation : **56** x 10⁻⁷
Retrait humide à sec : 5%-5,5%
Retrait de cuisson 1280°C : 2,5%-3%
Absorption d'eau à 1280°C : 4 % - 5%

SOLARGIL® www.solargil.com