

GBL.UK

Grès Porcelainique

1280°- 1300°C

SOLARGIL®

Terre à grès blanc lisse à base de kaolin très fin et plastique.

Se tourne très bien, procure **une vraie sensation de plaisir**.

Les émaux se développent parfaitement et adhèrent bien sur le tesson au moment de l'émaillage après un biscuit à 980°.

Couleur blanc grisé en oxydation et réduction

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
61.29	29.33	0,60	0.30	0.33	0.48	0.15	1.29	-	/ 6.50

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Retrait :

Séchage : 5.00 %

Cuisson : 7.00 %

Absorption d'eau : à 1280°C : 0,00 %

Coefficient de dilatation : :
300-500°C : 63 x 10⁻⁷



Charles Hair

Présentation : Uniquement en pains désaérés 10 kg

WWW.SOLARGIL.COM

valeurs de laboratoire fournies à titre indicatif, sans engagement de Solargil 01/19