

Grès GRIS CIMENT

1100°C-1280°C

SOLARGIL®

WA

Terre à grès chamottée fine 0-0,5 mm (25%) cuisant de couleur
Gris ciment à anthracite entre 1100°C et 1280°C
Idéale pour le tournage main, le modelage, travail à la plaque.

Analyse Chimique % :

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	Cr ₂ O ₃	PF 1000°C
69.40	21.70	2.10	1.50	0.30	0.80	0.10	2.00	2.10	5.40

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<u>Retrait :</u>	d'humide à sec	5.20 %
	de sec à cuit 1000°C	1.20 %
	----- 1280°C	5.40%

Température de cuisson : entre 1100° -1200°C couleur gris ciment
➤ 1250°C-1280°C couleur gris anthracite

Coefficient dilatation 20-500°C : **64 x 10⁻⁷**

<u>Absorption d'eau :</u>	à 1000°C	11,20 %
	à 1280°C	1,70%

Toutes ces valeurs de laboratoire sont fournies à titre indicatif, sans engagement de Solargil 07/15

www.solargil.com