

GSA 0-0,5

1260°C-1300°C

Terre à Grès de Saint Amand

SOLARGIL®

Terre à grès de Saint-Amand naturelle
Extraite de notre carrière des Beaux Arts à St-Amand en Puisaye
20% de Chamotte 0-05

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Analyse chimique %:

SiO ₂	65.30 %
Al ₂ O ₃	21.10 %
Fe ₂ O ₃	1.41 %
TiO ₂	0.80 %
MgO.....	0.15 %
CaO.....	0.22 %
K ₂ O.....	1.68 %
Na ₂ O.....	0.32 %
MnO.....	0.02 %

Perte au Feu 9.00

Retrait:

d'humide à sec	4.5 %
de sec à cuit 1280°C.....	7.3 %

Température de cuisson: 1260°-1300°C

Absorption d'eau:

à 1280°C	1,80%
à 1300°C	0,90%

SOLARGIL SA La Bâtisse 89520 Moutiers en Puisaye tel 03 86 45 50 00 - France

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