

# 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 <sub>2</sub> .....	65.30 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	21.10 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1.41 %
TiO <sub>2</sub> .....	0.80 %
MgO.....	0.15 %
CaO.....	0.22 %
K <sub>2</sub> O.....	1.68 %
Na <sub>2</sub> 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