

PORCELAINE

# NEW-ZEALAND

1260°C-1280°C

SOLARGIL®

**Très blanche et très translucide**  
*Idéale pour le modelage, estampage et tournage*

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Analyse chimique % :

SiO <sub>2</sub> .....	70.00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .	23.10
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	0.10
TiO <sub>2</sub> .....	0.03
MgO .....	0.30
CaO .....	0.70
K <sub>2</sub> O .....	3.80
Na <sub>2</sub> O .....	1.10
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	0.90

Retrait : **total** à 1280°C ..... 16.8%

Température de cuisson : 1260 à 1280°C

Coefficient de dilatation à 0-500°C : **49 x 10<sup>-7</sup>**

Présentation : Uniquement en pains désaérés de 12,5 kg

10.10 Toutes ces valeurs de laboratoire sont fournies à titre indicatif par le producteur Maori s sans engagement de Solargil.

[WWW.SOLARGIL.COM](http://WWW.SOLARGIL.COM) SOLARGIL 89520 MOUTIERS EN PUISAYE.