

# RAKU-NATORI

1050°C°-1100°C (1300°C)

SOLARGIL®

## Description

Terre spéciale Raku à base de kaolin de couleur blanche.  
Température 1050°C-1100°C ( >1300°C)  
Chamottée à 30%

## Analyse Chimique %

SiO <sup>2</sup>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sup>2</sup>	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	MnO	PF 1000°C
64.55	21.50	0.97	0.77	0.28	4.05	1.02	1.90	-	6.8

## Caractéristiques techniques :

	Chamottée 0-0,2	Chamottée fin 0-0,5	Chamottée gros 0-2 <i>Production suspendue</i>
Retrait au séchage	4%	6%	4%
Retrait à 1000°C	1,05 %	1,06%	2,08%
Absorption d'eau	15,14%	15,87%	15,68%

Coef. dilatation : 0-500°C 51X10<sup>-7</sup>

20.2.12

**SOLARGIL sa. La Bâtisse 89520 – MOUTIERS en PUISAYE 03 86 45 50 00**  
SOLARGIL à PARIS 01 46 72 25 65  
SOLARGIL en PROVENCE 04.90.20.28.76 SOLARGIL en LANGUEDOC 04 67 87 51 11  
SOLARGIL à PARIS 01 46 72 25 65 SOLARGIL Pays de Savoie 04 50 36 27 13