

Faïence Ivoire

1050°C-1080°C

JASMIN

SOLARGIL®

Description

Terre faïence de base blanc-ivoire **Silico-calco-magnésienne** pour modelage, tournage et estampage.

Existe en pâte lisse ou chamottée 0-0,5 mm

Analyse Chimique %

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	MnO	PF 1080°C
70.10	15.83	0.98	1.16	7.82	2.87	0.52	0.72	-	11.45

Caractéristiques techniques :

	Lisse	chamottée
Retrait séchage :	5%	4.5%
Retrait cuisson à 1080°C :	3.15%	1.5%
Absorption d'eau à 1080°C :	18.00%	18.50%

TEMPERATURE DE CUISSON CONSEILLÉE :

Monocuisson :	1080°C
Biscuit :	1050°C-1080°C
Cuisson émail :	970-1020°C

Coefficient de dilatation 20-520°C : 72 x 10⁻⁷

*Pour info : bon accord avec notre **couverte PR 500 et blanc PR 1/B***

SOLARGIL sa. La Bâtisse 89520 – MOUTIERS en PUISAYE 03 86 45 50 00
SOLARGIL en PROVENCE 04.90.20.28.76 SOLARGIL en LANGUEDOC 04 67 87 51