




THECNICAL DATA / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Drying / Secado		°C	Firing / Cocción		
Humidity / Humedad	Shrinkage / Contracción		Absorción de agua / Water Absorption	Contracción / Shrinkage	l. weight perdida peso
22%	4,5-5%	1280°C	3.5%	2,5-3%	4.76

PRODUCT RANGE / GAMA DE PRODUCTO

1260°C

Method		Técnica
Modelling Small size creations		Modelage Piezas tamaño pequeño
	Grog. 0-0,2 mm 114I Ch. 0-0,2mm	
Modelling Medium size creations		Modelage Piezas tamaño mediano
	Grog. 0-0,5 mm 114F Ch. 0-0,5mm	
Modelling Large size creations		Modelage Piezas gran tamaño
	Grog. 0-1,5mm 114M Ch. 0-1,5mm	

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICIÓN QUÍMICA

SiO2	AL2O3	TiO2	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O
57,00%	31,00%	1,37%	2,80%	0,35%	0,29%	0,29%	1,49%

DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN

White refractory clay

Pasta refractaria blanca

Firing temperature: 1280-1300°C (Raku)

Temperatura de cocción: 1280-1300°C (Raku)

Available; (grog 0-0.2/0-0.5/0-1.5mm) 30%

disponible; (chamota 0-0.2/0-0.5/0-1.5mm) 30%

Grogged white refractory clay. Very plastic clay recommended for sculpture, pieces of big dimensions. Ideal also for raku. Perfect for modelling

Arcilla refractaria blanca. Arcilla de alta plasticidad, adecuada para escultura de gran tamaño, modelado y murales. Indicada para Raku. Perfecta para modelar.