




THECNICAL DATA / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Drying / Secado		°C	l. weight perdida peso	Firing / Cocción	
Humidity Humedad	Shrinkage Contracción			Absorción de agua Water Absorption	Contracción Shrinkage
22%	6,00%	1300°C	6,33%	1,50%	3,85%

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICIÓN QUÍMICA

SiO2	AL2O3	TiO2	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	MnO
49,50%	33,45%	1,42%	4,65%	0,48%	0,44%	0,25%	0,95%	0,01%

PRODUCT RANGE / GAMA DE PRODUCTO

Method	1260°C	Técnica
Modelling Small size creations		Modelage Piezas tamaño pequeño
	Grog. 0-0,2 mm 108I Ch. 0-0,2mm	
Modelling Medium size creations		Modelage Piezas tamaño mediano
	Grog. 0-0,5 mm 108F Ch. 0-0,5mm	
Modelling Large size creations		Modelage Piezas gran tamaño
	Grog. 0-1,5mm 108M Ch. 0-1,5mm	

DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN

Toasted refractory clay	Pasta refractaria, color tostado
Firing temperature: 1280°C- 1300°C. (Raku)	Temperatura de cocción: 1280°C- 1300°C. (Raku)
Available; (grog 0-0.2/0-0.5/0-1.5mm) 37%	Disponible; (ch. 0-0.2/ch.0-0.5/0-1.5mm) 37%
Chamotted toasted refractory clay with nice texture.	Pasta refractaria chamotada, color tostado y de agradable textura.
Excellent for sculptures and big sizes creations also for Raku.	Excelente para esculturas y creaciones de gran tamaño,tambien para Raku.
Adapted for professionals and amateurs.	Perfecta para profesionales y amateurs.