

THECNICAL DATA / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Drying / Secado		°C	Firing / Cocción		
Humidity / Humedad	Shrinkage / Contracción		Lost w. / perdida peso	water absortion / absorción agua	shrinkage / contracción
22%	6,00%	1020°C	8.60%	9.25%	0.9%

PRODUCT RANGE / GAMA DE PRODUCTO

Method / Técnica

1020°C

Throwing / Torneado

Smooth 106S sin chamota

Modelling / Modelage

Medium size creations / Piezas tamaño mediano

Grog. 0-0.5 mm 106F Ch. 0-0,5mm

CHEMICAL COMPOSITION / COMPOSICIÓN QUÍMICA

SiO2	AL2O3	TiO2	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	MnO	MnO2	BaO
45,80%	16,40%	0,72%	5,10%	4,80%	2,80%	0,20%	3,50%	0,20%	11,80%	0,10%

DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN

Black clay	Pasta negra
Firing temperature: 980-1050 °C. Biscuit: 970°C	Temperatura de cocción: 980-1050°C. Temperatura biscuit: 970°C
Available; (smooth/grog 0-0,5 / 0-1,5mm) 20%	Disponible; (sin chamota/ch.0-0.5/0-1.5mm) 20%
Smooth manganese earthenware. The colour goes from the dark brown to the black, in oxidixing atmosphere, depending on the temperature.	Pasta cerámica de manganeso. Su color va del marrón oscuro al negro, en atmósfera oxidante, dependiendo de la temperatura.
Ideal for artistics ceramics, decorative. Allowed for throwing or modeling.	Por su plasticidad, ideal para cerámica artística. Perfecta para el modelado y el torneado.