

PRODUCTO/PRODUCT	
<p><b>CH</b></p> <p><b>Pasta refractaria chamotada</b> <b>Grogged stoneware</b> <b>(1260-1280°C)</b></p> <p>Beige crema en oxidación. Marrón en reducción.</p>	<p>Pasta adecuada para grandes esculturas y murales. Body for large sculptural forms and murals. Oxidation: Beige-cream colour Reduction: Brown colour</p>

## FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

PRESENTACION / PACKAGING
<p>-Paquetes envasados al vacío/Wrapped in pack (12.5 Kg) -96 packs/pallet. -1200 Kg/pallet.</p>

COMPOSICION QUIMICA (% PESO EN OXIDOS) CHEMICAL ANALYSIS (% OXIDES WEIGHT)	
OXIDO / OXIDE	PORCENTAJE / PERCENTAGE
SiO <sub>2</sub>	52.84
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	31.81
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4.65
CaO	0.68
MgO	0.20
Na <sub>2</sub> O	0.09
K <sub>2</sub> O	0.38
TiO <sub>2</sub>	1.42
Lost of incineration at 1000° C	6.56

PROPIEDADES FISICAS EN CRUDO GREEN PHYSICAL DATA	
Humedad aproximada Water percentage	22-25 %
Porcentaje chamota Chamotte percentage	50 %
Tamaño chamota Chamotte size	0-1 mm
Consistencia de penetrómetro PT-207, con punta cilíndrica de 2 cm <sup>3</sup> Consistency by penetrometer PT-207, using cylinder point of 2 cm <sup>3</sup>	0.9-1.1 Kg/cm <sup>2</sup>

PROPIEDADES FISICAS EN SECO DRY PHYSICAL DATA	
Contracción a 110° Drying shrinkage at 110°	4 %

GAMA / RANGE
<p>Otros greses color crema/Another cream colour stonewares</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NT</b> (Chamota fina/Fine chamotte)</li> <li>• <b>CH</b> (Chamota media/Middle chamotte)</li> <li>• <b>CH-3</b> (Chamota gruesa/Gross chamotte)</li> </ul> <p>Otros greses de chamota media /Another middle chamotte stonewares</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CT-Z</b> (Blanco/White colour)</li> <li>• <b>BG-0.5</b> (Blanco/White colour)</li> <li>• <b>CH-B</b> (Blanco/White colour)</li> <li>• <b>CT</b> (Crema/Cream colour)</li> <li>• <b>CH-Z</b> (Gris/Grey colour)</li> <li>• <b>RT-0.5</b> (Marrón/Brown colour)</li> <li>• <b>Arena-0.5</b> (Arena/Sand colour)</li> <li>• <b>CT-R</b> (Rojo/ Red colour)</li> <li>• <b>CH-R</b> (Rojo/ Red colour)</li> <li>• <b>CH-N</b> (Negro/Black colour)</li> </ul>

PROPIEDADES FISICAS EN COCIDO FIRED PHYSICAL DATA	
Contracción a 1280° C Firing shrinkage at 1280° C	9 %
Color de cocción Fired colour (CIELAB)	L: 71.71
	a: 5.55
	b: 23.47

Esta información técnica es de carácter orientativo, establecida a partir de la caracterización y análisis de muestras representativas y de valores de nuestros controles de producción. Las características de nuestros productos serán susceptibles de modificación.

This technical information is only an orientative way, established from the characterization and analysis of representative samples, and from routine production averages. Product characteristics are subject to modifications.