

**CERAMICA COLLET S.A.**

Fundada en 1874

Pol. Ind. L'Olanda, s/n. Apdo. de correos 205  
08292 Esparreguera - BARCELONA (Spain)  
Tel. +34 93 777 23 44 Fax +34 93 770 94 11  
com@ceramicacollet.com www.sio-2.com**FICHA TÉCNICA / TECHNICAL SHEET****PRB** 1240-1300°CPASTA REFRACTARIA  
BEIGE  
BEIGE HIGH  
TEMPERATURE BODY**DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION**

Pasta refractaria beige chamotada. Diseñada para cerámica artística. Contiene un 40% de chamota, cuya textura, de fina a gruesa, confiere carácter a la pieza cerámica y le proporciona un excelente comportamiento durante el secado y la cocción. Su elevada plasticidad la hace óptima para el modelado. En cocción, desarrolla un particular color beige-crema con destonificaciones que realzan el relieve, convirtiéndola en un medio de expresión artístico ideal. Muy utilizada para murales y escultura. Presenta muy buen comportamiento para Rakú.

*Beige high temperature grogged body. Designed for artistic ceramics. It bears 40% grog, which texture, from fine to coarse, confers expression possibilities and an excellent behaviour during drying and firing. Its high plasticity gives optimum properties for modelling. Its amazing firing colour, with tones from beige to cream, highlights the relief of the piece, and becomes an ideal artistic mean of expression. It is wide used for murals and sculpture. Very good behaviour for Raku.*

**GAMA Y PRESENTACIÓN / RANGE AND SUPPLYING FORM**

Ref.	Humedad Water content % aprox.	Descripción Description	Consistencia* Consistency*		Presentación Supplying form
			Base mm	kg	
PRBF*E	20	Pasta refractaria beige (chamota 0-0.5 mm) Beige high temperature body (grog 0-0.5 mm)	20	4.0 - 5.0	cortes envasados / wrapped units = 12.5 kg 1 palet = 96 cortes / units = 1200 kg
PRBM*E	20	Pasta refractaria beige (chamota 0-1.5 mm) Beige high temperature body (grog 0-1.5 mm)	20	4.0 - 5.0	cortes envasados / wrapped units = 12.5 kg 1 palet = 96 cortes / units = 1200 kg

\* Consistencia de extrusión. / Extrusion consistency (softness).

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA**

Análisis Químico / Chemical Analysis %										Plasticidad / Plasticity (Atterberg)		Calcimetría CaCO <sub>3</sub> %
SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	MnO	L.O.I	L.L.	I.P.	
57.10	30.30	2.76	1.38	0.34	0.28	0.30	1.52	<0.01	5.95	39	20	0

Características en crudo Green and drying data			Características en cocido Firing data						Coeficientes de dilatación térmica lineal Coefficient of thermal expansion x10 <sup>-7</sup> °C <sup>-1</sup>			
Humedad Water content %	Contracción secado Drying shrinkage %	Resistencia seco Dry strength kg/cm <sup>2</sup>	Chamota Grog size	Temperatura Temperature °C	Pérdida de peso Loss on ignition %	Absorción agua Water absorption %	Contracción cocción Firing shrinkage %	Resistencia cocido Fired strength kg/cm <sup>2</sup>	α25-300	α300-500	α500-650	α25-650
20	6.8	27	F	1200 1300	5.4 5.6	8.0 6.4	4.1 4.5	224	52.3	53.7	71.6	57.4
			M	1200 1300	5.6 5.5	8.6 8.0	3.3 4.0					

Los datos especificados son indicativos, procedentes de análisis de caracterización de muestras representativas y de promedios de controles rutinarios de fabricación. Las características de los productos son susceptibles de modificación.  
The specified data is only an indication, stemming from the analysis of the characterization of representative samples, and from routine production averages. Product characteristics are subject to modifications.