



# PRGM

Rev. 2 | 13.12.23

## Pasta refractaria marrón dorado 0-1.5 mm Golden brown sculpture/raku clay 0-1.5 mm

Pasta refractaria marrón dorado con 40% chamota media 0-1.5 mm. Diseñada para cerámica artística, es ideal para esculturas de mayor tamaño, murales y piezas grandes en Rakú. El elevado contenido en chamota confiere carácter a la pieza cerámica y le proporciona un excelente comportamiento durante el secado y la cocción. En cocción, la gama PRG desarrolla un particular color marrón dorado luminoso, muy popular y apreciado, con destonificaciones que realzan el relieve, convirtiéndola en un medio de expresión artístico ideal. Disponible en pasta plástica extrusionada.

Golden brown sculpture/raku clay with 40% coarse grog 0-1.5 mm (up to 12 Mesh). Formulated for artistic ceramics, it is ideal for large sculptural works, murals and big Raku pieces. The high content of grog confers a beautiful rugged texture and an excellent behaviour during drying and firing. Its amazing firing colour, with different tones of golden brown, highlights the relief of the piece, and becomes an ideal artistic mean of expression. Available in extruded body (moist form).

### Características Técnicas en Crudo | Green and Drying Data

| Ref. CQ | Consistencia   Consistency* |              | Plasticidad   Plasticity (Atterberg) |    | Humedad<br>Water content | Contracción secado<br>Drying shrinkage | Resistencia seco<br>Dry strength |
|---------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|----|--------------------------|--|----------------------------------|
|         | Base   Tip                  | Kg           | LL                                   | IP |                          |  |                                  |
| PRGM #4 | 20 mm                       | 4.2 - 5.8 kg | 41                                   | 19 | 21%                      | 6.8%                                   | 2.7 N/mm <sup>2</sup>            |

(\*) Consistencia de extrusión | Extrusion consistency (softness)

### Características Técnicas en Cocción | Firing Data

| Rango de cocción<br>Firing range | Temp. bizcocho<br>Biscuit temperature | Temperatura<br>Temperature | Pérdida de peso<br>Loss on ignition | Absorción agua<br>Water absorption | Contracción cocción<br>Firing shrinkage | Resistencia cocido<br>Fired strength                                       | Coeficiente de dilatación térmica lineal<br>Thermal coefficient of linear expansion<br>$\times 10^{-7} \text{C}^{-1}$ |                    |                    |                    |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|
|                                  |                                       |                            |                                     |                                    |   |  | $\alpha_{25-300}$   | $\alpha_{300-500}$ | $\alpha_{500-650}$ | $\alpha_{650-800}$ |
| 1240-1300°C<br>Cone 6-10         | 1000°C<br>Cone 06                     | 1200°C<br>1250°C<br>1300°C | 7.1%<br>7.1%<br>7.2%                | 10.1%<br>9.4%<br>8.7%              | 5.0%<br>5.4%<br>5.7%                    | 18.1 N/mm <sup>2</sup><br>18.5 N/mm <sup>2</sup><br>19.3 N/mm <sup>2</sup> | -<br>82.5<br>-  | -<br>55.3<br>-     | -<br>65.4<br>-     | -<br>71.0<br>-     |

### Análisis Químico y Calcimetría | Chemical Analysis and Carbonate Content

| 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.* | CaCO <sub>3</sub> |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-------|-------|-------------------|------------------|--------|---------|-------------------|
| 51.80%           | 32.60%                         | 4.61%                          | 1.39%            | 0.49% | 0.44% | 0.24%             | 1.00%            | <0.01% | 7.43%   | 0%                |

(\*) Pérdida de peso | Loss on ignition

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.