



## SIO-2 - ANETO PASTA PARA PORCELANA BLANCA

ANETO es una porcelana blanca translúcida caracterizada por su gran plasticidad, lo que la hace excepcional para trabajar en el torno y modelar.

- Su fórmula es muy estable y permite un seguro intervalo de cocción entre 1230 y 1270°C.
- Adecuada para la fabricación de vajilla (food-safe), según la norma ISO 6486.
- Disponible en masa plástica extruida.
- Se suministra en un práctico formato cilíndrico de 5 kg con doble envoltura.

### Especificaciones técnicas

- Temperatura de cocción: 1230-1270°C
- Temperatura de bizcocho: 1000°C
- Humedad: 21%
- Plasticidad (IP Atterberg): 11
- Calcimetría (CaCO<sub>3</sub>): 0%
- Retracción por secado: 4.0%
- Retracción de cocción (1250°C): 9.8%
- Porosidad (absorción de agua a 1250°C): 0.0%
- Resistencia mecánica en seco: 3.1 N/mm<sup>2</sup>
- Resistencia mecánica cocido (1250°C): 45.2 N/mm<sup>2</sup>
- Coeficiente de dilatación (25-500°C):  $59.2 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

Color / Tamaño

5 KG

Blanco

55222