



SIO-2 - ANETO ARGILE PORCELAINE BLANCHE

ANETO est une porcelaine blanche translucide caractérisée par une grande plasticité, ce qui la rend exceptionnelle pour travailler au tour et pour modeler.

- Sa formule est très stable et permet une plage de cuisson sûre entre 1230 et 1270°C.
- Convient pour la réalisation de vaisselle (food-safe), selon la norme ISO 6486.
- Disponible en pâte plastique extrudée.
- Fournie dans un format cylindrique pratique de 5 kg avec double enveloppe.

Spécifications techniques

- Température de cuisson : 1230-1270°C
- Température de biscuit : 1000°C
- Humidité : 21%
- Plasticité (IP Atterberg) : 11
- Calcimétrie (CaCO₃) : 0%
- Rétrécissement de séchage : 4,0%
- Rétrécissement de cuisson (1250°C) : 9,8%
- Porosité (absorption d'eau à 1250°C) : 0,0%
- Résistance mécanique à sec : 3,1 N/mm²
- Résistance mécanique cuite (1250°C) : 45,2 N/mm²
- Coefficient de dilatation (25-500°C) : $59,2 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

Couleur / Taille

5 KG

Blanc

55222