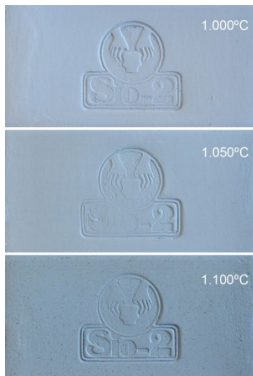




# Pâtes Basse Température

## PLA - Faïence Bleue



### PLA

Ref.10 600 010 | EAN: 8422830106028

#### Faïence bleue

Faïence bleue. Sa couleur bleu en atmosphère oxydante ressort dans la gamme de couleur de pâtes de basse température. Sa finesse et plasticité la rend adéquate pour le tournage et le modelage. Très bon comportement avec les émaux. Disponible en pâte plastique.

Température de cuisson : **1050-1080°C**

Humidité (tournage) : 19%

Plasticité (IP Atterberg) : 15

Calcimétrie (CaCO<sub>3</sub>) : 16%

Retrait au séchage : 5.6%

Retrait après cuisson (1050°C) : -0.3%

Porosité (absorption d'eau à 1050°C) : 12.1%

Résistance mécanique sec : 4.1 N/mm<sup>2</sup>

Résistance mécanique après cuisson (1050°C) : 31.7 N/mm<sup>2</sup>

Coefficient dilatation (25-500°C) :  $76.6 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

 Emballé |  5 kg

