



BLU OLTREMARE - 09

01/2011



Proprietà Generali

- Colore unico ed inimitabile
- Eccellente resistenza alla temperatura, alla luce ed agli alcali
- Costanza produttiva e qualitativa (Sistema Qualità ISO9001)
- Elevata purezza chimica (approvato universalmente per la colorazione d'oggetti destinati al contatto con alimenti ed alla fabbricazione di giocattoli)
- Destinato alla colorazione di materie plastiche, cosmetici, pitture, etc.

Identificazione

Denominazione chimica
Rif Colour Index
N°CAS
N°EINECS

Alluminosilicato di sodio polisolfato
Pigmento Blu 29:77007
101357-30-6
309-928-3

Specifiche

Parametri
Colore (in taglio 1/5 in olio)

DL*
DH*
DC*
DE*

Specifiche
max +/-0.30
max +/-0.80
max +/-0.80
max 1.00

Purezza

Zolfo libero max 0.15%
Sali solubili max 1.00%
Residuo al setaccio da 45µm max 0.15%
Particelle volatili (2H a 105°C) max 1.00%

Dati Tipici

Diametro medio 2.71µm
Assorbimento d'olio 32.0%
Densità reale 2.35

Resistenza

Luce (scala della lana) ottima (7-8)
Temperatura > 350°C
Alcali ottima
Acidi debole

Dimensione delle Particelle

