



## BLU OLTREMARE - 08

01/2011



# Scheda Tecnica

### 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 1/4 in PS)

Purezza

DE\*

Forza colorante

Zolfo libero

Sali solubili

Residuo al setaccio da 45µm

Particelle volatili (2H a 105°C)

Specifiche

max 1.00

100 +/- 5%

max 0.05%

max 0.70%

max 0.05%

max 1.00%

### Dati Tipici

Diametro medio 2.14µm

Assorbimento d'olio 33.0%

Densità reale 2.35

### Resistenza

Luce (scala della lana)

ottima (7-8)

Temperatura

> 350°C

Alcali

ottima

Acidi

debole

### Dimensione delle Particelle

