



# BLU OLTREMARE - 26

09/2018

# 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  
57455-37-5 / 101357-30-6  
309-928-3

## Specifiche

Parametri		Specifiche
Colore (in taglio 1/4 in PS)	DE*	max 1.00
	Forza colorante	100 +/-5%
Purezza	Zolfo libero	max 0.03%
	Sali solubili	max 0.80%
	Residuo al setaccio da 45µm	max 0.10%
	Particelle volatili (2H a 105°C)	max 1.75%

## Dati Tipici

Diametro medio 1.44µm  
Assorbimento d'olio 40.0%  
Densità reale 2.35

## Resistenza

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

## Dimensione delle Particelle

