



BLU OLTREMARE - 25

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		Specifiche
Colore (in taglio 1/4 in PS)	DE*	max 1.00.
	Forza colorante	100 +/-5%
Purezza	Zolfo libero	max 0.05%
	Sali solubili	max 1.00%
	Residuo al setaccio da 45µm	max 0.10%
	Particelle volatili (2H a 105°C)	max 2.00%

Dati Tipici

Diametro medio 1.90µm
Assorbimento d'olio 37.5%
Densità reale 2.35

Resistenza

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

Dimensione delle Particelle

