



BLU OLTREMARE - 55

09/2018

Proprietà Generali

- Colore unico ed inimitabile
- Eccellente resistenza alla temperatura, alla luce, agli alcali ed gli acidi
- 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
Colore (in taglio 1/5 in olio)

DL*
DH*
DC*
DE*

Specifiche

max +/-0.30
max +/-1.00
max +/-1.30
max 1.50
max 0.05%
max 1.00%
max 0.10%
max 2.00%

Purezza

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

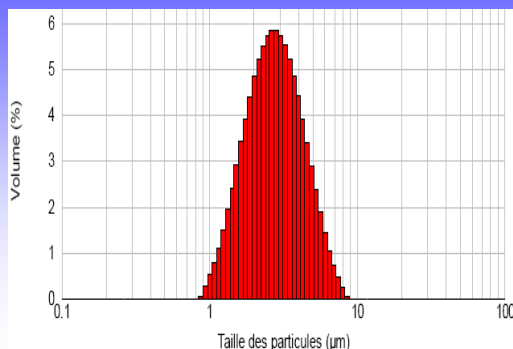
Dati Tipici

Diametro medio 2.61µm
Assorbimento d'olio 45.0%
Densità reale 2.30

Resistenza

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

Dimensione delle Particelle



Scheda Tecnica

