

BLEU OUTREMER - 32

07/2013

Fiche Technique

Propriétés Générales

- Nuance unique
- Excellentes tenues à la chaleur, à la lumière & aux alcalis
- Production régulière (Système Qualité ISO9001)
- Grande pureté chimique (approuvé universellement pour la coloration d'objets destinés au contact alimentaire, à la fabrication des jouets)
- Utilisation pour la coloration des matières plastiques, cosmétiques, peintures, etc.

Identification

Dénomination chimique	Aluminosilicate de sodium polysulfuré
Réf Colour Index	Pigment Bleu 29:77007
N° CAS	57455-37-5 / 101357-30-6
N° EINECS	309-928-3

Specifications

Paramètres		Specifications
Couleur (dégradé 1/5 dans l'huile)	DL*	max +/-0.30
	DH*	max +/-0.80
	DC*	max +/-0.80
	DE*	max 1.00
Pureté	Soufre libre	max 0.10%
	Sels solubles	max 1.00%
	Refus au tamis de 45µm	max 0.15%
	Humidité (2H à 105°C)	max 1.00%

Données typiques

Diamètre moyen	2.43µm
Absorption d'huile	35.0%
Densité réelle	2.35

Tenue

Lumière (échelle de la laine) :	excellente (7-8)
Thermique	> 350°C
Alcalis	excellente
Acides	faible

Granulométrie

