

Hoja de especificaciones Specification sheet

PRODUCTO / PRODUCT
COLOR INDEX

AZUL ULTRAMAR GP-58 / ULTRAMARINE BLUE
 Blue 29 C.I. 77007

Característica Characteristic	CoA	Valor típico Typical value		Tolerancia lote Lot tolerance	Método análisis Analysis method
Peso específico		2.35	gr/cm3		ASTM D-153-82
Absorción de aceite		39	gr/100gr		ASTM D-281-31
Poder colorante absoluto		290			NCF-23
Poder colorante relativo K/S 600-610 nm	X	100	%	95,00 105,00	NCF-01
Diferencia dL degradado	X			-0,40 0,40	NCF-01
Diferencia da degradado	X			-0,70 0,70	NCF-01
Diferencia db degradado	X			-0,70 0,70	NCF-01
Diferencia dC degradado	X			-0,70 0,70	NCF-01
Diferencia dH degradado	X			-0,70 0,70	NCF-01
Diferencia dE degradado	X			0,00 1,00	NCF-01
Humedad (en envasado)	X	0.65	%	0,00 1,30	ASTM D-280-81
Residuo al tamiz 44 m.	X	0.05	%	0,00 0,05	ASTM D-185-78
Azufre libre	X	0.02	%	0,00 0,02	NCF-30
Sales solubles	X	0.60	%	0,00 0,80	ASTM D-2448-73
Solidez al calor		350 (5 min)	° C		NCF-33
Solidez al ácido		1			NCF-35
Solidez al álcali		2-3			NCF-35
Solidez a la luz		8			NCF-32
Metales pesados solubles Pb+Cd+Hg+Cr(VI)		< 20	ppm		NCF-41 (AP(89)1)
Metales pesados totales Pb+Cd+Hg+Cr(VI)		< 100	ppm		NCF-43 (EPA SW-846)(11-86)

CoA: Características certificables / Certificate parameters

Editado / Edition.....: Felix Ruiz
 Aprobado / Approved Felix Ruiz
 Revisión.....: 8

Fecha / Date 10/01/1993
 Fecha / Date 01/01/2007
 Referencia.: 9121069

Revisado / Revision.: Felix Ruiz
 Fecha / Date: 01/01/2007
 000 00