



Fecha de Revisión 08-ene-10
 Número de Revisión 2
 Página 1/1
 Revisado por LGP
 Aplicación GEA
 Aprobado por Gerente de Desarrollo de Nuevos Productos

HOJA DE DATOS TÉCNICOS
Naranja Pirazolona NP-215 PL B15

TIPO QUIMICO..... DISAZO
 No. CONSTITUCION..... 211110
 COLOR INDEX PO 13
 No. CAS 3520-72-7
 FORMA FISICA POLVO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.4 / 2.1
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	45 / 55

MÉTODOS DE PRUEBA
COM-GDP-APPIG002
COM-GDP-APPIG001

RESISTENCIA AL SANGRADO	
ACETATO DE ETILO	4
ALCOHOL ETILICO	4 - 5
D.B.P	4 - 5
ETILENGLICOL	5
ACEITE DE LINAZA	5
MEK	4 - 5
ACEITE MINERAL	4 - 5
AGUA (FRIA)	5
CERA	4
XILOL	5

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	5

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	155

APLICACIÓN	
PO	●
PVC	●
HULE	-
PS	-

RESISTENCIA A LA LUZ	
FULL SHADE	6
REDUCED SHADE (1 : 10)	4-5

PROPIEDADES TECNICAS ADICIONALES	
Suitability for Low Warping Applications	-

Existe riesgo de sangrado o migración en p-PVC

- NOMENCLATURA**
- Recomendado
 - No Recomendado

COMENTARIOS:

* Las determinaciones de Tono y Concentración fueron hechas en el espectro X Rite color i7 GretagMacbeth bajo las siguientes condiciones : CIELAB, 10 grados de Observador,luz de Día ,UV incluido.

* La resistencia al sangrado se determinó en escala de 1-5 donde 5 denota " no sangreo " y 1 " sangreo considerable "

* La resistencia a la luz se determinó en una escala del 1-8 donde 8 indica " no cambio " y 1 es " cambio considerable "