



Fecha de Revisión 25-ene-19
 Número de Revisión 6
 Página 1/1
 Revisado por LGP
 Aplicación GEA
 Aprobado por Gerente de Desarrollo de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS
AMARILLO ORGANICO AO-761 P**

TIPO QUIMICO..... *
 No. CONSTITUCION..... *
 COLOR INDEX *
 No. CAS *
 FORMA FISICA *

* Propiedad Intelectual de la Compañía

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.8 / 2.5
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	20 / 34

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

RESISTENCIA AL SANGRADO	
ACETATO DE ETILO	2
ALCOHOL ETILICO	4
D.B.P	2
ETILENGLICOL	3
ACEITE DE LINAZA	3
MEK	2
ACEITE MINERAL	3
AGUA (FRIA)	5
CERA	4
XIOL	2

RESISTENCIA QUÍMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	4

RESISTENCIA TÉRMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	139

* No se recomienda en pinturas secadas por horno, ya que existe el riesgo de eflorescencia.

RESISTENCIA A LA LUZ	
TONO ENTERO	6
REBAJADO (1 : 10)	5

COMENTARIOS:

* Las determinaciones de Tono y Concentración fueron hechas en espectrofotometro MacBeth 7000 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 "

FORMA : GACDD012-2