



Fecha de revisión: 05/09/14
Número de revisión: 1

Hoja de Datos Técnicos

Producto	Pyoxifer OHBr-6004 B20
Familia	Pyoxifer
Código	58054
Tipo Químico	Óxidos de Hierro
C.I. Name	Mezcla
C.I. Number	NA
CAS	NA
Aspecto Físico	Polvo café

Propiedad	Valor
Densidad (g/ml)	0.50 / 0.75

Métodos de Prueba
SOP: PIG-GDP-APPIG010

Resistencia al Sangrado	
Acetato de Etilo	5
Alcohol Etilico	5
DBP	5
Glicol	5
Aceite de Linaza	5
MEK	5
Aceite Mineral	5
Agua	5
Cera	5
Xilol	5

Resistencia Química	
Ácido Diluido	4
Álcali Diluido	4

Resistencia Térmica	
Máxima temperatura recomendada	232°C
	449.6 F

Resistencia a la Luz	
Tono Entero	8
Tono Rebajado (1:10)	7

Comentarios:

- Las determinaciones de tono y concentración fueron hechas en espectro Xrite Color i7 bajo las siguientes condiciones: CIELAB, 10° 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 escala de 1-8, donde 8 denota "No Cambio" y 1 "Cambio Considerable".

La información aquí contenida proviene de nuestros métodos de prueba y experiencia, sin embargo, PYOSA INDUSTRIAS S.A.P.I. DE C.V. se deslinda de cualquier responsabilidad o garantía, expresada o implícita, con respecto de los resultados que se obtengan del uso de este producto. El usuario está obligado inspeccionar el producto bajo sus propios métodos de prueba, para determinar si es o no adecuado para el propósito del mismo.

PYOSA INDUSTRIAS, S.A.P.I. de C.V.

Av. Industrias 1200 Pte. Col. Bella Vista, Monterrey, Nuevo León, CP 64410, México. Tel. (81) 8625 5600
www.pyosa.com, ventas@pyosa.com