



## Hoja de Datos Técnicos

<b>Familia</b>	SUPRAFLEX
<b>Código</b>	58985
<b>Descripción</b>	DISPERSION BASE AGUA DPBK-CC
<b>Tipo Químico</b>	NEGRO DE HUMO
<b>Color Index Name</b>	PBK-7
<b>Color Index Number</b>	77266
<b>CAS</b>	133-886-4
<b>Forma Física</b>	DISPERSIÓN NEGRA SIN OLOR CARACTERÍSTICO

Propiedad	Valor
Densidad (g/ml)	1.19
Viscosidad (seg) Copa Zahn 3	20-35
% Sólidos	35

Método de Prueba
SOP: PIG-GDP-APPIG010
SOP: PIG-GDP-APTLI018
SOP: COL-GQA-PPCTR037

Resistencia al Sangrado	
Acetato de Etilo	3
Alcohol Etílico	4
D.B.P.	5
Glicol	5
Aceite de Linaza	4
MEK	4
Aceite Mineral	NA
Agua (Fría)	NA
Cera	NA
Xilol	5

Resistencia Química	
Ácido Diluido	5
Álcali Diluido	4

  

Resistencia Térmica	
Máxima temperatura que se recomienda	
200°C	392 F

  

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

### Comentarios:

- Las determinaciones de tono y concentración fueron hechas en espectro 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 Sangrado" y 1 "Sangrado Considerable"
- La resistencia a la luz se determinó en escala de 1-8, donde 8 denota "No Cambio" y 1 "Cambio Considerable"