

BITONER® C9 BP-150

Fabricante	Qingdao Bater Chemical Co., Ltd.	Categoría	Polyester, TP
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BITONER C9 BP-150 es una resina aromática termoplástica, ligeramente amarilla, con un bajo peso molecular. Obtenida de monómeros derivados del petróleo, se caracteriza por su bajo olor y alto nivel de compatibilidad con resina fenólica modificada con colofonia, por lo que se utiliza generalmente con resina fenólica en tinta offset para disminuir el tiempo de secado y aumentar el brillo. También se utiliza en adhesivos a base de solvente y adhesivos de fusión en caliente.

Características: Excelente compatibilidad con resina fenólica modificada con colofonia Bajo peso molecular Resistencia al agua Aplicaciones: Tintas de impresión Adhesivos de fusión en caliente Adhesivos a base de solvente PSA.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Aromático	-	-
	Bajo peso molecular	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Tinta de Impresión	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Amarillo	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.07 to 1.13 g/cm ³	-	-
Valor ácido	Mg KOH/g	-	ASTM D974
Contenido de cenizas	%	-	Internal Method
Color	Max7#	-	ASTM D1544

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Punto de reblandecimiento	140 to 150 °C	284.0 - 302.0 °F	ASTM E28

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Valor de yodo	<.3 gl/100g	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.