

BITONER® C9 BP-120

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

Descripción del Producto

BITONER BP-120 es una resina aromática granular termoplástica, ligeramente amarilla, obtenida de monómeros derivados del petróleo. Es una calidad mejorada en olor con bajo olor y bajo VOC, buena compatibilidad con otras resinas y polímeros. Esta calidad se utiliza principalmente en adhesivos y recubrimientos. Características: Buena compatibilidad con EVA, SBS y otros polímeros Bajo peso molecular Buena resistencia térmica Bajo VOC y bajo olor Resistencia al agua Aplicaciones: Adhesivo de fusión en caliente Adhesivos para calzado Adhesivo a base de solvente Pinturas industriales Tinta de impresión Asfalto

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Aromático	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Bajo peso molecular	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Modificación de asfalto	-	-
	Calzado	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones industriales	-	-
	Pintura	-	-
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	115 to 125 °C	239.0 - 257.0 °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.