

BITONER® BT-2110

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

Descripción del Producto

BITONER BT-2110 es termoplástico, de bajo peso molecular, resina alifática ligeramente amarilla obtenida de monómeros derivados del petróleo. Caracterizado por bajo punto de ablandamiento, MWD estrecho, bajo punto de nube de cera, buena compatibilidad con NR, SIS y otros polímeros, este grado se utiliza principalmente en PSA a base de goma. Características: Excelente compatibilidad con SIS y otros polímeros Buena estabilidad térmica Bajo peso molecular y MWD estrecho Bajo punto de nube de cera Baja volatilidad y bajo olor Resistencia al agua Aplicaciones: HMPSA PSA a base de solventes Adhesivos de fusión en caliente Selladores

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	alifático	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Bajo peso molecular	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Adhesivos	-	-
	Selladores	-	-
	Sellos	-	-
Apariencia	Amarillo	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.918 to 0.988 g/cm ³	-	Internal Method
Valor ácido	Mg KOH/g	-	ASTM D974
Color	Max4#	-	ASTM D1544

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Punto de reblandecimiento	91 to 97 °C	195.8 - 206.6 °F	ASTM E28
Temperatura de transición vítrea	49.0 °C	120.2 °F	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de fusión	mPa·s	-	ASTM D3236

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.