

BITONER® BT-2104

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

Descripción del Producto

BITONER BT-2104 es una resina alifática termoplástica de bajo peso molecular, ligeramente amarilla, obtenida de monómeros derivados del petróleo. Caracterizada por bajo peso molecular, MWD estrecho, bajo punto de nube de cera, buena compatibilidad con APP, APAO, Caucho Natural, SIS, Caucho Butílico y otros polímeros, este grado se utiliza principalmente en PSA, Adhesivos Termofusibles y Selladores. 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 solvente, Adhesivos Termofusibles, 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	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Distribución de peso molecular estrecha		
Usos	Adhesivos Selladores Sellos	- - -	- - -
Apariencia	Amarillo	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.920 to 0.990 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	95 to 105 °C	203.0 - 221.0 °F	ASTM E28
Temperatura de transición vítrea	55.0 °C	131.0 °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.