

BITONER® TR-100

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

Descripción del Producto

BITONER TR-100 es una resina termoplástica de bajo peso molecular, ligeramente amarilla, copolimerizada de hidrocarburo C5 y C9. Poseyendo las buenas características de las resinas de hidrocarburo C5 y C9, se caracteriza por su amplia compatibilidad con EVA, SIS, SBS y otros polímeros, bajo punto de nube y buena estabilidad térmica. TR-100 se utiliza en adhesivos termofusibles, PSA y adhesivos para zapatos. También se utiliza como agente de procesamiento y refuerzo en compuestos de neumáticos y goma. Características: Excelente compatibilidad con varios polímeros y resinas Solubilidad en varios disolventes Bajo peso molecular Baja volatilidad y bajo olor Resistencia al agua Aplicaciones: Adhesivo termofusible PSA Adhesivos disolventes Recubrimientos Compuestos de goma.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Usos

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
Apariencia	Amarillo	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.980 to 1.07 g/cm ³	-	Internal Method
Contenido de cenizas	%	-	-
Color	Max5#	-	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	49.0 °C	120.2 °F	-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad de fusión	mPa·s	-	ASTM D3236
Volátiles	wt%	-	-

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.