

BITONER® BT-100

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

Descripción del Producto

BITONER BT-100 es una resina alifática termoplástica de bajo peso molecular y ligeramente amarilla. Con buena afinidad con una amplia gama de rellenos, se utiliza como aglutinante en pinturas de marcas viales termoplásticas. Debido a su excelente adherencia y retención de adherencia, también se utiliza en adhesivos y selladores de fusión en caliente. Este artículo también se utiliza como agente de procesamiento y refuerzo en compuestos de neumáticos y caucho.

Características: Excelente afinidad con una amplia gama de rellenos Bajo peso molecular Buena estabilidad química Resistencia al agua Aplicaciones: Adhesivos de fusión en caliente Selladores Pinturas de marcas viales termoplásticas Caucho.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	alifático	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Bajo peso molecular	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Modificación de asfalto	-	-
	Pintura	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Reemplazo de caucho	-	-
	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	95 to 105 °C	203.0 - 221.0 °F	ASTM E28

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.