

BITONER® BT-1102

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

Descripción del Producto

BITONER BT-1102 es una resina alifática modificada, termoplástica, de bajo peso molecular y ligeramente amarilla. Está especialmente diseñada para servir como aglutinante para pinturas termoplásticas para señalización vial. Esta resina presenta una excelente afinidad por los pigmentos y una procesabilidad superior en las pinturas termoplásticas para señalización vial. Características: Excelente afinidad con una amplia gama de cargas Bajo peso molecular Buena estabilidad química Resistencia al agua Aplicaciones: Pinturas termoplásticas para señalización vial

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	alifático	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Bajo peso molecular	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
Usos	Modificación de asfalto	-	-
	Pintura	-	-
Apariencia	Amarillo	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.920 to 0.990 g/cm ³	-	Internal Method
Valor ácido	0.50 to 1.50 Mg KOH/g	-	ASTM D974
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

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.