

BITONER® C9 H-100

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

Descripción del Producto

BITONER H-100 es una resina aromática termoplástica de color blanco hidrogenada obtenida de monómeros derivados del petróleo. Debido a su bajo olor, buena resistencia térmica y excelente compatibilidad, se utiliza en adhesivos termofusibles basados en copolímeros de EVA, SBS y SIS. Características: Excelente compatibilidad con EVA, SBS y SIS Bajo peso molecular Buena resistencia térmica y resistencia al agua Bajo olor y color blanco Aplicaciones: Adhesivos termofusibles Adhesivos disolventes Modificación de cera Modificación de plásticos.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Aromático	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Bajo peso molecular	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Blanco	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Valor ácido	Mg KOH/g	-	ASTM D974
Contenido de cenizas	mPa·s	-	Internal Method
Color	Max1#	-	ASTM D1544

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Punto de reblandecimiento	100 to 110 °C	212.0 - 230.0 °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.