

BITONER® TR-2080

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

Descripción del Producto

BITONER TR-2080 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, color extremadamente claro, olor extremadamente bajo, bajo punto de nube y buena estabilidad térmica. TR-2080 es especialmente adecuado para adhesivos termofusibles y PSA a base de goma. Características: Excelente compatibilidad con varios polímeros y resinas color muy claro y buena resistencia térmica Bajo peso molecular Baja volatilidad y olor muy bajo Resistencia al agua Aplicación: Adhesivo termofusible PSA 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	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Amarillo	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.978 to 1.07 g/cm ³	-	Internal Method
Contenido de cenizas	%	-	-
Color	Max3#	-	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
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.