

Calprene® 501

Fabricante	Dynasol Elastomers	Categoría	SBS
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Calprene 501 es un copolímero termoplástico de butadieno/estireno 69/31, polimerizado en solución y con una estructura lineal. Este producto está disponible en: C 501 migas porosas C 501C gránulos porosos C 501M en forma de polvo recubierto con sílice amorfa APLICACIONES: Modificación de betún Calzado Productos de goma mecánica Modificación de plásticos Adhesivos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Dispersable	-	-
	Estructura de Polímero Lineal	-	-
	Poroso	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Modificación de asfalto	-	-
	Calzado	-	-
	Partes de Máquina/mecánicas	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-

Formas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Migajas	-	-
	Pellets	-	-
	Polvo	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de cenizas	%	-	ASTM D5667
Color	2.0	-	ASTM D1925
Viscosidad en solución		-	-
	5.0 Pa·s	-	-
	13 cSt	-	-
Contenido de estireno	31 %	-	ASTM D5775
Materia volátil	0.40 %	-	ASTM D5668
Dureza Durometro	76	-	ASTM D2240

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Insolubles	%	-	-

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.