

Calprene® 500

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

Descripción del Producto

Calprene 500 es un copolímero termoplástico de 70/30 de butadieno/estireno, polimerizado en solución y tiene una estructura lineal. Este producto se presenta en forma de gránulos y tiene excelentes propiedades ópticas debido a su claridad. Está estabilizado con un sistema antioxidante no manchador aprobado por la FDA para su uso en aplicaciones de contacto con alimentos y es esencialmente libre de gel con un color muy claro. C-500 se utiliza en formulaciones de adhesivos, en formulaciones de suelas de zapatos inyectadas termoplásticas y compuestos transparentes. APLICACIONES: Modificación de plásticos Adhesivos Calzado

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
Características	Antioxidante	-	-
	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Alta claridad	-	-
	Estructura de Polímero Lineal	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Bajo gel	-	
	Ópticos	-	
Usos	Adhesivos	-	-
	Calzado	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-
Certificaciones de organismos	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	%	-	ASTM D5667
Color	3.0	-	ASTM D1925
Viscosidad en solución	1.1 Pa·s	-	-
Contenido de estireno	30 %	-	ASTM D5775
Materia volátil	0.40 %	-	ASTM D5668
Dureza Durometro	68	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Abrasión	70 mm ³	-	DIN 53516

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.