

# Calprene® 540

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

## Descripción del Producto

Calprene 540 es un copolímero termoplástico de butadieno/estireno 60/40, polimerizado en solución y con 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 de antioxidantes no manchantes 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-540 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
<b>Aditivo</b>	Antioxidante	-	-
<b>Características</b>	Antioxidante	-	-
	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Alta claridad	-	-
	Estructura de Polímero Lineal	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Bajo gel	-	-
	Ópticos	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
	Calzado	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-
	Piezas transparentes	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	5.0 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contenido de cenizas</b>	%	-	ASTM D5667
<b>Color</b>	3.0	-	ASTM D1925
<b>Viscosidad en solución</b>	600 mPa·s	600.0 cP	-
<b>Contenido de estireno</b>	40 %	-	ASTM D5775
<b>Materia volátil</b>	0.40 %	-	ASTM D5668
<b>Dureza Durometro</b>	90	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Abrasión</b>	100 mm <sup>3</sup>	-	DIN 53516

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Insolubles</b>	%	-	-

## **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.