

# Calprene® 711

<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 es un nuevo copolímero termoplástico de butadieno/estireno 70/30, polimerizado en solución y con una estructura radial. Este producto está estabilizado con un sistema antioxidante que no mancha, esencialmente libre de gel y con un color muy claro. Calprene 711 es un SBS libre de BHT\* y nonilfenol, aprobado por la FDA y especialmente adecuado para aplicaciones de contacto con alimentos. Calprene 711 desarrolla compuestos de alta viscosidad y requiere ser formulado con antioxidantes complementarios. (Consulte a nuestro Departamento de Servicio Técnico para obtener información de apoyo) Calprene 711 se suministra en migajas porosas. APLICACIONES: Compuestos técnicos Modificación plástica Modificación de betún Adhesivos

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antioxidante	-	-
<b>Características</b>	Antioxidante	-	-
	Libre de BHT	-	-
	Estructura Polimérica Ramificada	-	-
		-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alta viscosidad	-	-
	Bajo gel	-	-
	Poroso	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
	Modificación de asfalto	-	-
	Compounding	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Migajas	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Compounding	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Contenido de cenizas</b>	%	-	ASTM D5667
<b>Color</b>		-	ASTM E313
<b>Viscosidad en solución</b>		-	-
	19 Pa·s	-	-
	26 cSt	-	-
<b>Contenido de estireno</b>	30 %	-	ASTM D5775
<b>Materia volátil</b>	%	-	ASTM D5668

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Insolubles	%	-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.