

Calprene® 701

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

Descripción del Producto

Calprene 701 es un nuevo copolímero termoplástico de butadieno/estireno 69/31, polimerizado en solución y con una estructura lineal. Este producto está estabilizado con un sistema antioxidante que no mancha, esencialmente libre de gel y con un color muy claro. Calprene 701 es un SBS libre de BHT* y nonilfenol, especialmente adecuado para aplicaciones de contacto con alimentos. Calprene 701 ofrece buenas propiedades mecánicas y muestra un comportamiento muy bueno en el índice amarillo. Calprene 701 se suministra en migajas porosas.

*(Contenido de BHT en polímero puro menos de 30ppm) APLICACIONES:

Compuestos técnicos Modificación plástica Modificación de betún Adhesivos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
Características	Antioxidante	-	-
	Libre de BHT	-	-
	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alta claridad	-	-
	Estructura de Polímero	-	-
	Lineal	-	
	Bajo gel		
	Poroso		
Usos	Adhesivos	-	-
	Modificación de asfalto	-	-
	Compounding	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Migajas	-	-
Método de procesamiento	Compounding	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de cenizas	%	-	ASTM D5667
Color		-	ASTM E313
Viscosidad en solución		-	-
	4.0 Pa·s	-	-
	13 cSt	-	-
Contenido de estireno	31 %	-	ASTM D5775
Materia volátil	%	-	ASTM D5668
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.