

Calprene® 710

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

Descripción del Producto

Calprene 710 es un copolímero termoplástico de butadieno/estireno 70/30 con estructura lineal, polimerizado en solución. Este producto se presenta en forma de gránulos porosos que permiten una rápida absorción de aceite. Está estabilizado con un sistema de antioxidantes no manchantes (libre de TNPP), que está aprobado por la FDA para su uso en aplicaciones de contacto con alimentos. Es esencialmente libre de gel y muy transparente. APLICACIONES: Modificación de plásticos Adhesivos, juntas de sellado y recubrimientos Compuestos transparentes Modificación de asfalto

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	-	
	Poroso	-	
Usos	Adhesivos	-	-
	Modificación de asfalto	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Juntas	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-
	Piezas transparentes	-	
Certificaciones de organismos	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de cenizas	%	-	ASTM D5667
Viscosidad en solución	1.7 Pa·s	-	-
Contenido de estireno	30 %	-	ASTM D5775
Materia volátil	0.20 %	-	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.