

Calprene® 718

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

Descripción del Producto

Calprene 718 es un nuevo copolímero termoplástico de butadieno/estireno 75/25, 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 718 ofrece buena procesabilidad y desarrolla compuestos más suaves en comparación con otros grados de SBS lineales. Este grado tiene un 10% de contenido de dibloqueo. Calprene 718 se suministra en migajas porosas. APLICACIONES: Compuestos técnicos Modificación plástica Adhesivos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
Características	Antioxidante	-	-
	Copolímero	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Estructura de Polímero Lineal	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Bajo gel	-	
	Poroso	-	
Usos	Adhesivos	-	-
	Compounding	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Migajas	-	-
Método de procesamiento	Compounding	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	9.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	%	-	ASTM D5667
Color		-	ASTM E313
Contenido de estireno	25 %	-	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.