

Calprene® 412

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

Descripción del Producto

Calprene 412 es un copolímero termoplástico de 69/31 de butadieno/estireno, polimerizado en solución y tiene una estructura radial. Este producto está disponible en: C 412 gránulos porosos C 412M en forma de polvo recubierto con sílice amorfa APLICACIONES: Modificación de betún Modificación de plásticos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Estructura Polimérica Ramificada	-	-
	Copolímero	-	-
	Poroso	-	-
Usos	Modificación de asfalto	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-
Formas	Pellets	-	-
	Polvo	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de cenizas	%	-	ASTM D5667
Color	2.0	-	ASTM D1925
Viscosidad en solución		-	-
	23 Pa·s	-	-
	28 cSt	-	-
Contenido de estireno	31 %	-	ASTM D5775
Materia volátil	0.40 %	-	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.