

# Calprene® 401

<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 401 es un copolímero termoplástico de 80/20 de butadieno/estireno, polimerizado en solución y tiene una estructura radial. Este producto está disponible en: C 401 migajas porosas C 401M en forma de polvo recubierto con sílice amorfa APLICACIONES: Modificación de betún Calzado Productos de goma mecánica Modificación de plásticos

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Estearato de Calcio (5000 ppm) 2	-	-
<b>Características</b>	Estructura Polimérica Ramificada	-	-
	Copolímero	-	-
	Dispersable	-	-
	Poroso	-	-
<b>Usos</b>	Modificación de asfalto	-	-
	Calzado	-	-
	Partes de Máquina/mecánicas	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

<b>Formas</b>	Migajas	-	-
	Polvo	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

<b>Color</b>	2.0	-	ASTM D1925
--------------	-----	---	------------

<b>Viscosidad en solución</b>		-	-
	9.7 Pa·s	-	-
	20 cSt	-	-

<b>Contenido de estireno</b>	20 %	-	ASTM D5775
------------------------------	------	---	------------

<b>Materia volátil</b>	0.50 %	-	ASTM D5668
------------------------	--------	---	------------

<b>Dureza Durometro</b>	60	-	ASTM D2240
-------------------------	----	---	------------

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

<b>Insolubles</b>	%	-	-
-------------------	---	---	---

## **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.