

# Calprene® H6140

<b>Fabricante</b>	Dynasol Elastomers	<b>Categoría</b>	SEBS
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Calprene H6140 es un copolímero termoplástico de etileno-buteno/estireno 69/31, polimerizado en solución y con una estructura lineal con excelente resistencia al ozono. Este producto está disponible en: pellet poroso CH 6140 polvo CH 6140 P en forma de polvo con sílice amorfa CH 6140 PH en forma de polvo SIN ningún agente de recubrimiento APLICACIONES: Compuestos Modificación plástica

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Estructura de Polímero	-	-
	Lineal	-	-
	Resistente al ozono	-	-
	Poroso	-	-
<b>Usos</b>	Compounding	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
	Polvo	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Compounding	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Color</b>		-	ASTM E313
<b>Viscosidad en solución</b>	30 cSt	-	-
<b>Contenido de estireno</b>	31 %	-	-
<b>Materia volátil</b>	%	-	ASTM D5668
<b>Dureza Durometro</b>	75	-	ASTM D2240

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad Brookfield</b>	400 mPa·s	400.0 cP	-
<b>Saturación</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.