

# Calprene® H6170

<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 H6170 es un copolímero termoplástico de etileno-buteno/estireno 67/33, polimerizado en solución y con una estructura lineal con excelente resistencia al ozono. Este producto está disponible en: pellet poroso CH 6170 CH 6170 P en forma de polvo con sílice amorfa CH 6170 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>	80 cSt	-	-
<b>Contenido de estireno</b>	33 %	-	-
<b>Materia volátil</b>	%	-	ASTM D5668
<b>Dureza Durometro</b>	76	-	ASTM D2240

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad Brookfield</b>	2.30 Pa·s	-	-
<b>Saturación</b>	%	-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.