

Calprene® H6120

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

Descripción del Producto

Calprene H6120 es un copolímero termoplástico de etileno-buteno/estireno 68/32, polimerizado en solución y con una estructura lineal con excelente resistencia al ozono. Este producto está disponible en: pellet poroso CH 6120 CH 6120 P en forma de polvo con sílice amorfa CH 6120 PH en forma de polvo SIN ningún agente de recubrimiento APLICACIONES: Compuestos Modificación de betún Modificación plástica Adhesivos/selladores

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Estructura de Polímero	-	-
	Lineal	-	-
	Resistente al ozono	-	-
	Poroso	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Modificación de asfalto	-	-
	Compounding	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Compounding	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Color		-	ASTM E313
Viscosidad en solución	9.0 cSt	-	-
Contenido de estireno	32 %	-	-
Materia volátil	%	-	ASTM D5668
Dureza Durometro	76	-	ASTM D2240

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	1.90 Pa·s	-	-
Saturación	%	-	-

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.