

Calprene® H6174

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

Descripción del Producto

Calprene H6174 es un copolímero termoplástico de etileno-butileno/estireno 67/33 con estructura lineal, polimerizado en solución, con un alto peso molecular y excelente resistencia al ozono. Este producto proporciona una excelente apariencia superficial a los compuestos inyectados o extruidos. Este producto está disponible en: CH 6174 migas porosas CH6174S migas porosas recubiertas CON sílice amorfa CH 6174 P en forma de polvo recubierto CON sílice amorfa CH 6174 PH en forma de polvo SIN ningún agente de recubrimiento APLICACIONES: Compuestos técnicos: especialmente indicado para compuestos de alta calidad con apariencia superficial transformados por inyección o por extrusión Modificación de plásticos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Poroso	-	-
	Alto peso molecular	-	-
	Copolímero	-	-
	Resistencia al ozono	-	-
	Buena apariencia	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Estructura de Polímero Lineal		
Usos	Compuesto Modificación de Plástico	- -	- -
Formas	Polvo Polvo	- -	- -
Método de procesamiento	Compuesto Extrusión Moldeo por inyección	- - -	- - -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de estireno	33 %	-	-
Materia volátil	%	-	ASTM D5668
Viscosidad en solución	80 cSt	-	-
Color		-	ASTM E313
Dureza Durometro	76	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	2.30 Pa·s	-	-
Saturación	%	-	-
Desconocido		-	-

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.