

Calprene® H6144

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

Descripción del Producto

Calprene H6144 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 6144 migajas porosas CH 6144S con sílice amorfa CH 6144 P en forma de polvo con sílice amorfa
APLICACIONES: Compuestos técnicos: especialmente indicado para compuestos de apariencia superficial de alta calidad transformados por inyección o por extrusión Modificación plástica

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Poroso	-	-
	Copolímero	-	-
	Resistencia al ozono	-	-
	Buena apariencia	-	-
	Estructura de Polímero Lineal	-	-
Usos	Compuesto	-	-
	Modificación de Plástico	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Polvo	-	-
	Polvo	-	-
	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Compuesto	-	-
	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de estireno	31 %	-	-
Materia volátil	%	-	ASTM D5668
Viscosidad en solución	30 cSt	-	-
Color		-	ASTM D1925
Dureza Durometro	75	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	400 mPa·s	400.0 cP	-
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.