

Calprene® 487

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

Descripción del Producto

Calprene 487 es un copolímero termoplástico de 45/55 de butadieno/estireno, polimerizado en solución. Tiene una estructura radial y está extendido con 40 phr de aceite parafínico. Este producto se presenta en forma de gránulos y tiene propiedades de flujo muy adecuadas para artículos de compounding destinados a inyección. APLICACIONES: Calzado Ropa deportiva Productos de goma mecánica

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Estructura Polimérica	-	-
	Ramificada	-	-
	Copolímero	-	-
	Buena fluidez		
Usos	Compounding	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	14 g/10 min	-	ASTM D1238
Tipo de aceite	40.0 phr	-	-
Contenido de cenizas	%	-	ASTM D5667
Color	2.0	-	ASTM D1925
Aceite	29 %	-	ASTM D5774
Contenido de estireno	55 %	-	ASTM D5775
Materia volátil	0.40 %	-	ASTM D5668
Dureza Durometro	88	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Abrasión	140 mm ³	-	DIN 53516

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Insolubles	%	-	-

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.