

BP Flex D 4107 C BLK

Fabricante	Buckeye Polymers, Inc.	Categoría	TPO
Carga/Filler	Carbonato de calcio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Información del producto: Los TPO son una familia de elastómeros termoplásticos que exhiben propiedades similares a las del caucho y son procesables en equipos termoplásticos convencionales. Características: Resistencia a desgarros, Alta resistencia a UV, Buena densidad, Amplio rango de servicio de -20 grados C a 120 grados C.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Carbonato de Calcio	-	-
Características	Buena Resistencia a la Rasgadura Buena Resistencia a UV Baja densidad	- - -	- - -
Apariencia	Negro	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.930 to 1.00 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 to 12 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	0.0 to 10 %	-	ASTM D5630
Dureza Durometro	37 to 47	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D638
Módulo de flexión	262 to 310 MPa	37999.96 - 44961.78 psi	ASTM D790

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.