

BP Flex D 6509 CU 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 la goma y son procesables en equipos termoplásticos convencionales. Características: Resistencia a desgarrar, 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	-	-
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Características	Buena Resistencia a la Rasgadura Buena Resistencia a UV Baja densidad	- - -	- - -
Apariencia	Negro	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.14 to 1.20 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 to 9.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	28 to 34 %	-	ASTM D5630
Dureza Durometro	60 to 67	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1310 to 1590 MPa	189999.78 - 230610.42 psi	ASTM D790
Impacto Gardner	J	-	ASTM D5420

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.