

BP Flex D 5518 R 848

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

Descripción del Producto

Información del producto: Los TPO son una familia de elastómeros termoplásticos que exhiben propiedades similares al caucho y pueden procesarse en equipos termoplásticos convencionales. Características: resistencia al desgarro, alta resistencia UV, buena densidad, baja; amplio rango de servicio de -20 grados C a 120 grados C

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a la Rasgadura Buena Resistencia a UV Baja densidad	- - -	- - -
Apariencia	Negro Color natural	- -	- -
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	15 to 19 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.2 to 1.5 %	-	ASTM D955
Contenido de cenizas	2.0 to 7.0 %	-	ASTM D5630

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D638
Módulo de flexión	470 to 950 MPa	68167.86 - 137786.1 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	J/m J/m	- - -	ASTM D256 - -
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.