

BP Flex D 5718 TU BLK

Fabricante	Buckeye Polymers, Inc.	Categoría	TPO
Carga/Filler	Talco	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
Carga / Refuerzo	Talco	-	-
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
Formas	Pellets	-	
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.02 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	15 to 20 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	14 to 18 %	-	ASTM D5630

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D638
Módulo de flexión	MPa	-	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	J/m	-	ASTM D256

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.