

BP Flex D 7030 BLK

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 son procesables en equipos termoplásticos convencionales. Características: Resistencia al desgarro, alta resistencia a UV, resistencia a la abrasión disponible, rango de servicio moderado de -20 grados C a 120 grados C, alta resistencia al impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 to 0.915 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 to 5.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	%	-	ASTM D5630
Dureza Durometro	54 to 58	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D638
Módulo de flexión	MPa	-	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	J/m	-	-
	Sin ruptura	-	-
Impacto Gardner		-	ASTM D5420
	J	-	-
	J	-	-

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.