

BP Flex D 6020 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 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
Características	Buena Resistencia a la Rasgadura Buena Resistencia a UV Baja densidad	- - -	- - -
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.930 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	14 to 20 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	62 to 68	-	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	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.