

BP Flex D 6020-08 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	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 to 12 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	0.95 to 1.2 %	-	ASTM D955
Contenido de cenizas	%	-	ASTM D5630
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	700 to 1030 MPa	101526.6 - 149389.14 psi	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.