

BP Flex A 6310 BLK

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

Descripción del Producto

Los elastómeros termoplásticos BP Flex están basados en polímeros SEBS (Estireno-etileno/butileno-estireno) que proporcionan mayor resistencia a la oxidación y a la intemperie, temperaturas de servicio más altas y mayor estabilidad en el procesamiento. Características: Rendimiento a baja temperatura, Excelente resistencia a la tracción, Alta capacidad de reprocesamiento Válvulas - sellos, Ojetes, Aplicaciones bajo el capó Resistencia al ozono, Superior.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Estabilidad en el Procesamiento	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta resistencia a la tracción	-	-
	Resistente a la oxidación	-	-
	Resistente al ozono	-	-
	Material reciclable	-	-
	Usos	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Automotriz bajo el capó	-	-
	Ojetes	-	-
	Sellos	-	-
	Válvulas/Piezas de válvula	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 to 57 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	32 to 39 %	-	ASTM D5630
Dureza Durometro	58 to 62	-	ASTM D2240

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.