

BP Flex A 6310 NAT

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

Descripción del Producto

Información del producto: Los elastómeros termoplásticos BP Flex se basan en polímeros SEBS (Estireno-etileno/butileno-estireno) que proporcionan una mayor resistencia a la oxidación y a las inclemencias del tiempo, temperaturas de servicio más altas y una mayor estabilidad en el procesamiento. Características: Rendimiento a baja temperatura, Excelente resistencia a la tracción, Válvulas reprocessables - sellos, Ojetes, Aplicaciones bajo el capó, Método de procesamiento: * Moldeo por inyección, 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 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	Color natural	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de cenizas	32 to 39 %	-	ASTM D5630
Dureza Durometro	64 to 68	-	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.