

BP Flex 6500 VPL BLK

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

Descripción del Producto

Información del producto: Los BP Flex TPV son elastómeros termoplásticos parcialmente vulcanizados diseñados para cumplir aplicaciones de gama alta que requieren los siguientes criterios de rendimiento. Características: temperaturas de servicio más altas (aplicaciones bajo el capó) para aplicaciones que requieren mayor resistencia química y al aceite; válvulas, sellos, ojales, aplicaciones bajo el capó. Reprocesable. Método de procesamiento: moldeo por inyección y algunas aplicaciones de extrusión. Se une químicamente con polietileno y polipropileno para aplicaciones de sobreinyección

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Capacidad de unión	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Resistente al aceite	-	-
	Material reciclable	-	-
	Usos	Aplicaciones automotrices	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Automotriz bajo el capó	-	-
	Ojetes	-	-
	Sobreinyección	-	-
	Sellos	-	-
	Válvulas/Piezas de válvula	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.970 g/cm ³	-	ASTM D792
Absorción de agua	0.15 %	-	-
Dureza Durometro	67	-	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.