

BP Flex 7000 VPL BLK

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

Descripción 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. 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	-	-
	Vulcanizable	-	-
	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	0.920 g/cm ³	-	ASTM D792
Absorción de agua	%	-	ASTM D4019
Dureza Durometro	70 to 74	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	6.90 MPa	1000.76 psi	ASTM D638

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.