

Baoding 67I95

Fabricante	Baoding Bangtai Polymeric New- Materials Co.,Ltd	Categoría	TPU-Polyester
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Procesamiento: Moldeo por inyección
 Propiedades: Tiempo de moldeo más corto, buena flexibilidad, buena sensación al tacto, excelente rendimiento físico.
 Aplicación: Recubrimiento de electrónica, llave, enchufe de alambre, zapato, empuñadura, podómetro, correa de reloj, bolsa de aire, bolas de agua, cubierta de electrónica, parte de auto, cubierta a prueba de polvo, accesorios de prendas, etiqueta de animal, junta de sellado, parte de máquina, modificado compuesto, rodillo, parte de equipo deportivo, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena flexibilidad	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Aplicaciones eléctricas/	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	electrónicas	-	-
	Calzado	-	-
	Juntas	-	
	Rodillos		
	Artículos deportivos		
	Aplicaciones de Cable y Alambre		
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.19 to 1.23 g/cm ³	-	JIS K7311
Dureza Shore	93 to 97	-	JIS K7311
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	JIS K7311
	12.7 MPa	1841.98 psi	-
	29.4 MPa	4264.12 psi	-
Resistencia a la tracción	39.2 MPa	5685.49 psi	JIS K7311
Elongación a la tracción	450 %	-	JIS K7311
Resistencia al desgarro	150 kN/m	-	JIS K7311
Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	100 °C	212.0 °F	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de secado	3.0 to 5.0 hr	-	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	180 to 220 °C	356.0 - 428.0 °F	-

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.