

Baoding 67I64D

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 componentes electrónicos, llave, conector de cable, zapato, empuñadura, podómetro, correa de reloj, airbag, bolas de agua, cubierta de componentes electrónicos, pieza automotriz, cubierta antipolvo, accesorios de confección, etiqueta para animales, junta de sellado, pieza de máquina, modificación de compuesto, rodillo, pieza para equipos deportivos, 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	1.20 to 1.24 g/cm ³	-	JIS K7311
Dureza Shore	62 to 66	-	JIS K7311

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	JIS K7311
	25.5 MPa	3698.47 psi	-
	39.2 MPa	5685.49 psi	-
Resistencia a la tracción	45.1 MPa	6541.21 psi	JIS K7311
Elongación a la tracción	360 %	-	JIS K7311
Resistencia al desgarro	230 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)	190 to 230 °C	374.0 - 446.0 °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.