

# Baoding 67I74D

<b>Fabricante</b>	Baoding Bangtai Polymeric New- Materials Co.,Ltd	<b>Categoría</b>	TPU-Polyester
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	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
<b>Características</b>	Buena flexibilidad	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Aplicaciones eléctricas/	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	electrónicas	-	-
	Calzado	-	-
	Juntas	-	
	Rodillos		
	Artículos deportivos		
	Aplicaciones de Cable y Alambre		
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.21 to 1.25 g/cm <sup>3</sup>	-	JIS K7311
<b>Dureza Shore</b>	72 to 76	-	JIS K7311
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	JIS K7311
	34.3 MPa	4974.8 psi	-
	40.2 MPa	5830.53 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	51.0 MPa	7396.94 psi	JIS K7311
<b>Elongación a la tracción</b>	350 %	-	JIS K7311
<b>Resistencia al desgarro</b>	250 kN/m	-	JIS K7311
<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de secado</b>	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.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.