

# Baoding 67I90

<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 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
<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>	1.18 to 1.22 g/cm <sup>3</sup>	-	JIS K7311
<b>Dureza Shore</b>	88 to 92	-	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
	9.81 MPa	1422.82 psi	-
	23.5 MPa	3408.39 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	37.3 MPa	5409.92 psi	JIS K7311
<b>Elongación a la tracción</b>	450 %	-	JIS K7311
<b>Resistencia al desgarro</b>	120 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)	170 to 200 °C	338.0 - 392.0 °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.