

# Baoding 69M92

<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 de baja transmisión de vapor de agua: película soplada.  
Propiedades: Excelente estabilidad en mecanizado y excepcional impermeable y transpirable. Aplicación: Película laminada para ropa, textiles para el hogar.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Transpirable Bajo a Ninguna Absorción de Agua	- -	- -
<b>Usos</b>	Aplicaciones para consumidores Laminados Aplicaciones textiles	- - -	- - -
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.19 to 1.23 g/cm <sup>3</sup>	-	JIS K7311
<b>Dureza Shore</b>	90 to 94	-	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
	11.8 MPa	1711.45 psi	-
	27.5 MPa	3988.55 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	37.3 MPa	5409.92 psi	JIS K7311
<b>Elongación a la tracción</b>	400 %	-	JIS K7311
<b>Resistencia al desgarro</b>	150 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	-
<b>Tiempo de secado</b>	3.0 to 5.0 hr	-	-
<b>Temperatura de fusión</b>	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.