

# Baoding 76E85

<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

Propiedades: Excelente resistencia a la intemperie y al frío, resistencia a la hidrólisis y buena flexibilidad a baja temperatura. Aplicación: Mangueras de aceite blandas, tuberías de aceite, mangueras de gas de esquisto, cubierta protectora para línea de transmisión de señales, revestimientos de mangueras contra incendios, equipos recreativos marinos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Resistente a la hidrólisis	-	-
	Flexibilidad a baja temperatura	-	-
<b>Usos</b>	Manguera	-	-
	Forros	-	-
	Tuberías	-	-
	Aplicaciones de transmisión	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Equipo de Deportes Acuáticos	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Fundición Moldeo por inyección	- -	- -

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.09 to 1.13 g/cm <sup>3</sup>	-	JIS K7311
<b>Dureza Shore</b>	83 to 87	-	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
	8.83 MPa	1280.69 psi	-
	17.7 MPa	2567.17 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	29.4 MPa	4264.12 psi	JIS K7311
<b>Elongación a la tracción</b>	400 %	-	JIS K7311
<b>Resistencia al desgarro</b>	110 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 procesamiento (fusión)</b>	180 to 210 °C	356.0 - 410.0 °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.