

Baoding 76I85

Fabricante	Baoding Bangtai Polymeric New- Materials Co.,Ltd	Categoría	TPU-Polyester
Carga/Filler	-	Estado	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 blandas para aceite, tuberías de aceite, mangueras para gas de esquisto, cubierta protectora para línea de transmisión de señal, revestimientos de mangueras contra incendios, equipos recreativos marinos.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Equipo de Deportes Acuáticos	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.09 to 1.13 g/cm ³	-	JIS K7311
Dureza Shore	83 to 87	-	JIS K7311

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	JIS K7311
	8.83 MPa	1280.69 psi	-
	17.7 MPa	2567.17 psi	-
Resistencia a la tracción	29.4 MPa	4264.12 psi	JIS K7311
Elongación a la tracción	400 %	-	JIS K7311
Resistencia al desgarro	110 kN/m	-	JIS K7311

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	100 °C	212.0 °F	-
Tiempo de secado	3.0 to 5.0 hr	-	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	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.