

Baoding 76I90

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 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
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	1.10 to 1.14 g/cm ³	-	JIS K7311
Dureza Shore	88 to 92	-	JIS K7311
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	JIS K7311
	10.8 MPa	1566.41 psi	-
	22.6 MPa	3277.86 psi	-
Resistencia a la tracción	30.4 MPa	4409.16 psi	JIS K7311
Elongación a la tracción	380 %	-	JIS K7311
Resistencia al desgarro	130 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.