

Baoding 65E90

Fabricante	Baoding Bangtai Polymeric New- Materials Co.,Ltd	Categoría	TPU-Polyester
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Procesamiento: Extrusión Propiedades: Excelente flexibilidad y estabilidad en el mecanizado. Aplicación: Suela de zapato, plantilla de zapato, transportador de alimentos, elásticos, correa de transmisión mecánica, cuerda de surf, manguera de aire, manguera de agua y otros tipos de mangueras, tubería de aceite, cable, alambre, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Estabilidad	-	-
Usos	Cinturones/Reparación de cinturones	-	-
	Transportadores	-	-
	Calzado	-	-
	Manguera	-	-
	Tuberías	-	-
	Cuerda	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones de Cable y Alambre		
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.19 to 1.23 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	-
	19.6 MPa	2842.74 psi	-
Resistencia a la tracción	34.3 MPa	4974.8 psi	JIS K7311
Elongación a la tracción	480 %	-	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 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.