

Baoding 65E95

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	1.20 to 1.24 g/cm ³	-	JIS K7311
Dureza Shore	93 to 97	-	JIS K7311

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	JIS K7311
	17.7 MPa	2567.17 psi	-
	34.3 MPa	4974.8 psi	-
Resistencia a la tracción	39.2 MPa	5685.49 psi	JIS K7311
Elongación a la tracción	400 %	-	JIS K7311
Resistencia al desgarro	180 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	190 to 220 °C	374.0 - 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.