

Baoding 65E70

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

Descripción del Producto

Propiedades: menor tiempo de moldeo, fácil desmoldeo, alta resiliencia, baja pérdida por abrasión, excelente transparencia. Aplicación: suela y plantilla de zapato, decoraciones de zapatos, zapatos infantiles, zapatos de jardín, zapatos para arena, zapatos de seguridad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión Alta claridad Resistente	- - -	- - -
Usos	Partes decorativas Calzado	- -	- -
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.15 to 1.19 g/cm ³	-	JIS K7311
Dureza Shore	68 to 72	-	JIS K7311

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	JIS K7311
	3.92 MPa	568.55 psi	-
	7.85 MPa	1138.55 psi	-
Resistencia a la tracción	19.6 MPa	2842.74 psi	JIS K7311
Elongación a la tracción	580 %	-	JIS K7311
Resistencia al desgarro	69 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)	170 to 200 °C	338.0 - 392.0 °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.