

Baoding 68T80

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

Descripción del Producto

Procesamiento: Calandrado, Moldeo, T-die Propiedades: Bajo punto de fusión, alta frecuencia, fácil de cortar y soldadura por fusión de tope Aplicación: Zapato, película laminada en fútbol, equipaje y cuero, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Calzado	-	-
	Laminados	-	-
	Equipaje	-	-
	Artículos deportivos	-	-
Método de procesamiento	Calandrado	-	-
	Fundición	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.18 to 1.22 g/cm ³	-	JIS K7311
Dureza Shore	78 to 82	-	JIS K7311

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	JIS K7311
	5.88 MPa	852.82 psi	-
	11.8 MPa	1711.45 psi	-
Resistencia a la tracción	21.6 MPa	3132.82 psi	JIS K7311
Elongación a la tracción	560 %	-	JIS K7311
Resistencia al desgarro	78 kN/m	-	JIS K7311

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	95.0 °C	203.0 °F	-
Tiempo de secado	3.0 to 5.0 hr	-	-
Temperatura de 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.