

Baoding 69M88

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

Descripción del Producto

Procesamiento de baja transmisión de vapor de agua: película soplada.
Propiedades: Excelente estabilidad en mecanizado y excepcional impermeable y transpirable. Aplicación: Película laminada para ropa, textiles para el hogar.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Transpirable Bajo a Ninguna Absorción de Agua	- -	- -
Usos	Aplicaciones para consumidores Laminados Aplicaciones textiles	- - -	- - -
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.18 to 1.22 g/cm ³	-	JIS K7311
Dureza Shore	86 to 90	-	JIS K7311

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	JIS K7311
	8.83 MPa	1280.69 psi	-
	20.6 MPa	2987.78 psi	-
Resistencia a la tracción	34.3 MPa	4974.8 psi	JIS K7311
Elongación a la tracción	440 %	-	JIS K7311
Resistencia al desgarro	110 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 220 °C	356.0 - 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.