

Argothane® TX2060

Fabricante	Argotec LLC	Categoría	TPU-Polyester
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Aplicaciones: Ropa de rendimiento y calzado
Características: Impermeable-transpirable
Acabado brillante, suave o mate
Suave, silencioso, excelente elasticidad y recuperación
Sin aditivos de procesamiento
Buena resistencia química
Buena resistencia a altas temperaturas
Sin hinchazón ni distorsión por inmersión en agua

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Transpirable	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Elasticidad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
	Suave	-	-
Usos	-	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones para consumidores Calzado		
Método de procesamiento	Moldeo por troquel Extrusión	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.20 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	45	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmisión de vapor de agua	730 g/m ² /24 hr 850 g/m ² /24 hr	- 47.09 g/100 in ² /24 hr 54.83 g/100 in ² /24 hr	ASTM E96 - -
Resistencia a la tracción	13.8 to 20.7 MPa	2001.52 - 3002.29 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	600 to 700 %	-	ASTM D412
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión pico	200 °C	392.0 °F	ASTM D3418

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.