

Argothane® TX1540

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Ropa de rendimiento y calzado, médico
Características:
Impermeable-transpirable Muy alta MVTR Acabado brillante, suave o mate Suave, silencioso, excelente elasticidad y recuperación Sin aditivos de procesamiento que afecten la adhesión

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Transpirable	-	-
	Buena Elasticidad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta transmisión de vapor de humedad	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
	Suave	-	-
Usos	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Calzado	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias		
Método de procesamiento	Fundición Extrusión	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.22 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmisión de vapor de agua	700 to 800 g/m ² / 24 hr 800 to 900 g/m ² / 24 hr	- 45.15 - 51.6 g/100 in ² / 24 hr 51.6 - 58.05 g/100 in ² / 24 hr	ASTM E96 - -
Deformación a la tracción	%	-	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción	3.80 to 4.50 MPa	551.14 - 652.67 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	27.6 to 34.5 MPa	4003.05 - 5003.81 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	600 to 700 %	-	ASTM D412

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.