

Argothane® 18103

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Laminación textil Dispositivos médicos Características: Superficie lisa Éter suave Temperatura de ablandamiento de rango medio Polímero certificado de Clase VI de USP FDA CFR 175.105

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Suave	-	-
Usos	Laminados	-	-
	Dispositivos Médicos	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105	-	-
	USP Clase VI	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	84	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	20.0 mg	-	ASTM D1044
Deformación a la tracción	40 %	-	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	6.20 MPa	899.24 psi	-
	9.60 MPa	1392.36 psi	-
Resistencia a la tracción	37.9 MPa	5496.94 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	540 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	80.6 kN/m	-	ASTM D624

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.