

# Argothane® 18212

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

## Descripción del Producto

Aplicaciones: Laminación textil Corte y sellado Características: Superficies lisas y mate Éter suave Temperatura de ablandamiento de rango medio Polímero certificado por USP FDA CFR 175.105 NSF agua potable

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Suave	-	-
<b>Usos</b>	Laminados	-	-
	Sellos	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 175.105	-	-
	Clasificación no especificada NSF	-	-
	Calificación no especificada USP	-	-
	Moldeo por troquel	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>			
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Durometro</b>	87	-	ASTM D2240
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>	5.00 mg	-	ASTM D1044
<b>Deformación a la tracción</b>	21 %	-	ASTM D412
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	6.90 MPa	-	ASTM D412
	11.7 MPa	1000.76 psi	-
		1696.94 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	42.7 MPa	6193.12 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	580 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	76.2 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.