

# Argothane® 18305

<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: Exposición industrial a UV Gráficos Características: Superficie lisa Éter suave Temperatura de ablandamiento de rango medio Estabilizado a UV

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antiestático	-	-
<b>Características</b>	Antiestático	-	-
	Suave	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones industriales	-	-
	Laminados	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Durometro</b>	84	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Deformación a la tracción</b>	18 %	-	ASTM D412
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	6.20 MPa	899.24 psi	-
	15.9 MPa	2306.1 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	50.4 MPa	7309.92 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	500 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	84.1 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.