

# Argothane® 17200

<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

Aplicación: Laminación textil Alta transmisión de vapor de humedad  
Características: Superficies lisas y mate claras Éter más suave Baja temperatura de ablandamiento Bajo deslizamiento/lubricante

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta transmisión de vapor de humedad Bajo deslizamiento Suave	- - -	- - -
<b>Usos</b>	Laminados Aplicaciones textiles	- -	- -
<b>Método de procesamiento</b>	Película Fundida	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Durometro</b>	78	-	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>	3.00 mg	-	ASTM D1044
<b>Transmisión de vapor de agua</b>	900 g/m <sup>2</sup> /24 hr	58.05 g/100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	3.10 MPa 4.80 MPa	- 449.62 psi 696.18 psi	ASTM D412 - -
<b>Resistencia a la tracción</b>	25.0 MPa	3625.95 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	860 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	45.0 kN/m	-	ASTM D624

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.