

# Argothane® 19102

<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: Corte y sellado Características: Mate 2 superficies Éter duro Alta temperatura de ablandamiento

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta dureza	-	-
<b>Usos</b>	Sellos	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por troquel Extrusión	- -	- -

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Dureza Durometro</b>	92	-	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>	50.0 mg	-	ASTM D1044
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	9.90 MPa	1435.88 psi	ASTM D412
	18.6 MPa	2697.71 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	35.5 MPa	5148.85 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	520 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	94.6 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.