

# Argothane® ST-3850CL-85

<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: Antifúngico Alta humedad Características: Acabado claro, sin aditivos Estabilidad UV mejorada Bajo a alto deslizamiento Resiste ataques de hongos Funciona bien en alta humedad Buena capacidad de sellado

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Resistente a hongos	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta claridad	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.12 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	85	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	55.2 MPa	8006.1 psi	ASTM D638
<b>Deformación a la tracción</b>	25 to 30 %	-	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	520 %	-	ASTM D638
<b>Esfuerzo a la tracción</b>			ASTM D638
	6.55 MPa	950.0 psi	-
	12.1 MPa	1754.96 psi	-
<b>Resistencia al desgarro</b>	87.5 kN/m	-	ASTM D624

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de uso continuo</b>	-45.0 to 85.0 °C	-49.0 - 185.0 °F	ASTM D794
<b>Temperatura de fusión</b>	170 to 190 °C	338.0 - 374.0 °F	-

## **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.