

Argothane® ST-4011FS-85

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Mangueras Delantales Fundas de teclado Embalaje Características: Estabilidad UV mejorada Niveles de deslizamiento variables en diferentes niveles de claridad Resiste ataques de hongos Funciona bien en alta humedad Buena capacidad de sellado

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a hongos	-	-
Usos	Componentes de computadora	-	-
	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Manguera	-	-
	Embalaje	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.12 g/cm ³	-	
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	44.9 MPa	6512.21 psi	ASTM D638
Deformación a la tracción	25 %	-	ASTM D638
Elongación a la tracción	500 %	-	ASTM D638
Esfuerzo a la tracción			ASTM D638
	5.52 MPa	800.61 psi	-
	11.0 MPa	1595.42 psi	-
Resistencia al desgarro	70.0 kN/m	-	ASTM D624

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	-54.0 to 85.0 °C	-65.2 - 185.0 °F	ASTM D794
Temperatura de fusión	160 to 197 °C	320.0 - 386.6 °F	-

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.