

Argothane® ST-3850FS-85

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Antifúngico Alta humedad Características: 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
Características	Resistente a hongos	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-

Físico

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

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

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