

Argothane® ST-1665-90

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Laminación textil Características: Excelente resistencia al calor Una de las temperaturas de fusión más altas en una película delgada Estabilizado UV Bajo deslizamiento

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta estabilidad de fusión	-	-
	Bajo deslizamiento	-	-
Usos	Laminados	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.12 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	58.6 MPa	8499.23 psi	ASTM D638
Deformación a la tracción	20 %	-	ASTM D638
Elongación a la tracción	350 %	-	ASTM D638
Esfuerzo a la tracción			ASTM D638
	8.27 MPa	1199.46 psi	-
	19.0 MPa	2755.72 psi	-
Resistencia al desgarro	91.9 kN/m	-	ASTM D624

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	16.0 to 116 °C	60.8 - 240.8 °F	-
Temperatura de fusión	200 to 220 °C	392.0 - 428.0 °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.