

Argothane® ST-2592-90

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Termoformado Sellado térmico Características: Excelentes propiedades de sellado térmico Estabilidad UV mejorada Cumple con los criterios de inflamabilidad FMVSS-302

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	Dispositivos de sellado	-	-
	Sellos	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por troquel	-	-
	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.14 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	51.7 MPa	7498.46 psi	ASTM D638
Deformación a la tracción	20 %	-	ASTM D638
Elongación a la tracción	380 %	-	ASTM D638
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D638
	8.96 MPa	1299.54 psi	-
	17.9 MPa	2596.18 psi	-
Resistencia al desgarro	87.5 kN/m	-	ASTM D624

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	-30.0 to 93.0 °C	-22.0 - 199.4 °F	-
Temperatura de fusión	174 to 196 °C	345.2 - 384.8 °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.