

Argothane® SS-1495SL-95

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Laminación Embalaje Características: Excelente tenacidad Buenas propiedades de sellado térmico Termoformable Excelente resistencia química Disponible en diferentes flujos de fusión Evitar aplicaciones con alta humedad o exposición a ácidos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia química Buena Tenacidad Sellable al calor	- - -	- - -
Usos	Laminados Embalaje	- -	- -
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.21 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	95	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	62.1 MPa	9006.86 psi	ASTM D638
Deformación a la tracción	25 %	-	ASTM D638
Elongación a la tracción	380 %	-	ASTM D638
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D638
	10.3 MPa	1493.89 psi	-
	34.5 MPa	5003.81 psi	-
Resistencia al desgarro	96.3 kN/m	-	ASTM D624

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	-29.0 to 107 °C	-20.2 - 224.6 °F	-
Temperatura de fusión	160 to 185 °C	320.0 - 365.0 °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.