

Argothane® 18214

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Laminación textil Vejigas Características: Superficie lisa Éter suave
Temperatura de ablandamiento de rango medio Polímero certificado por USP FDA
CFR 177.1680; 177.2600

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Suave	-	-
Usos	Vejigas Laminados Aplicaciones textiles	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1680 FDA 21 CFR 177.2600 Calificación no especificada USP	- - -	- - -
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Deformación a la tracción	15 %	-	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción	4.76 MPa	690.38 psi	-
	6.90 MPa	1000.76 psi	-
Resistencia a la tracción	27.6 MPa	4003.05 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	700 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	67.8 kN/m	-	ASTM D624

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.