

Argothane® 18422

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Corte y sellado Vejigas Características: Mate 2 superficies Éter blando Temperatura de ablandamiento media Polímero USP Clase VI

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Suave	-	-
Usos	Vejigas Sellos	- -	- -
Certificaciones de organismos	USP Clase VI	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por troquel Extrusión	- -	- -

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	86	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	30.0 mg	-	ASTM D1044
Deformación a la tracción	70 %	-	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción	7.60 MPa 12.0 MPa	- 1102.29 psi 1740.46 psi	ASTM D412 - -
Resistencia a la tracción	33.0 MPa	4786.25 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	640 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	105 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.