

ArgoMedPLUS® 18411

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Vendajes de entrega de marco Drapes de incisión Características: Suave, impermeable, transpirable, conformable para la comodidad del paciente Componentes certificados de Clase IV y VI de USP Resistente a la esterilización por EtO y gamma No se utilizaron ayudas o modificadores de procesamiento, lo que resulta en una transmisión de vapor de humedad y tensión superficial consistentes para la humectación adhesiva.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Aromático	-	-
	Transpirable	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
	Suave	-	-
	Usos	Adhesivos	-
Dispositivos Médicos		-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias		
Certificaciones de organismos	USP Clase IV USP Clase VI	- -	- -
Método de procesamiento	Fundición Extrusión	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tensión superficial	mN/m	-	ASTM D2578
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmisión de vapor de agua	3000 g/m ² /24 hr	193.5 g/100 in ² /24 hr	ASTM E96
Esfuerzo a la tracción	6.16 to 7.58 MPa	893.43 - 1099.39 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	29.0 to 35.9 MPa	4206.1 - 5206.86 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	400 to 500 %	-	ASTM D412

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.