

Argothane® ST-3655-87

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Médicas, vejigas Colchones de hospital Almohadillas para auriculares Termoformado Sellado Características: Estabilidad UV mejorada Resiste ataques fúngicos y alta humedad Disponible con varias superficies grabadas Disponible con diferentes rendimientos de deslizamiento Disponible con varios niveles de claridad Aprobado por NSF-61 para agua potable Aprobado por USP Clase VI

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a hongos	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
Usos	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Muebles	-	-
	Artículos hospitalarios	-	-
	Dispositivos Médicos	-	-
	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Dispositivos de sellado Sellos		
Certificaciones de organismos	NSF 61 USP Clase VI	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.12 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	87	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	55.2 MPa	8006.1 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	550 %	-	ASTM D638
Esfuerzo a la tracción	6.90 MPa 14.5 MPa	- 1000.76 psi 2103.05 psi	ASTM D638 - -
Resistencia al desgarro	87.5 kN/m	-	ASTM D624
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	165 to 190 °C	329.0 - 374.0 °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.