

Argothane® 18248

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Exposición industrial a UV Gráficos Características: Superficie lisa Éter suave Temperatura de ablandamiento de rango medio Estabilizado a UV

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a UV Suave	- -	- -
Usos	Aplicaciones industriales	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico

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

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	5.00 mg	-	ASTM D1044
Deformación a la tracción	21 %	-	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción	6.80 MPa 12.1 MPa	- 986.26 psi 1754.96 psi	ASTM D412 - -
Resistencia a la tracción	48.3 MPa	7005.34 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	570 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	83.2 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.