

Argothane® 19426

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Laminación textil Características: Superficie lisa Éter más duro Mayor temperatura de ablandamiento Sin cera inorgánica

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta dureza	-	-
Usos	Laminados Aplicaciones textiles	- -	- -
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	95	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	55.0 mg	-	ASTM D1044
Deformación a la tracción	65 %	-	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción	12.0 MPa 21.0 MPa	- 1740.46 psi 3045.8 psi	ASTM D412 - -
Resistencia a la tracción	36.0 MPa	5221.37 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	490 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	140 kN/m	-	ASTM D624

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	198 to 208 °C	388.4 - 406.4 °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.