

Argothane® 3751

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

Descripción del Producto

Aplicaciones: Película intermedia óptica para laminación de vidrio Capa adhesiva para laminación textil, blindaje
 Características: Acabado mate Claro, no amarillento
 Bajo punto de ablandamiento Intercalado

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Definición, alta	-	-
Usos	Laminado	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
	Aplicaciones ópticas	-	-
	Adhesivo	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
	Formación de Película	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.08 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	77	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D412
Esfuerzo a la tracción	3.31 MPa	480.08 psi	ASTM D412
	8.27 MPa	1199.46 psi	ASTM D412
	12.4 MPa	1798.47 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	500 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	59.5 kN/m	-	ASTM D1004

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de refracción	1.496	-	-
Transmitancia	90.0 %	-	ASTM D1003
Opacidad	%	-	ASTM D1003
Índice de amarilleo	YI	-	ASTM D1925

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.