

Argothane® ST-6050

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 Características: Elimina la necesidad de imprimación de superficie de vidrio Claro, no amarillento Contiene paquete de aditivos para resistencia UV

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Características	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta claridad	-	-
Usos	Película	-	-
	Laminados	-	-
	Aplicaciones ópticas	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por troquel	-	-
	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.08 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	70	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	44.8 MPa	6497.7 psi	-
	3.10 MPa	449.62 psi	-
	5.24 MPa	760.0 psi	-
	12.2 MPa	1769.46 psi	-
Elongación a la tracción	400 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	52.5 kN/m	-	ASTM D624

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	-57.0 °C	-70.6 °F	DSC
CLTE	2.0E-4 cm/cm/°C	-	ASTM D696
TMA		-	-
	106 °C	222.8 °F	-
	83 to 130 °C	181.4 - 266.0 °F	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de refracción	1.400	-	ASTM D542
			ASTM D1003

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia	85.0 to 95.0 %	-	
Opacidad	%	-	ASTM D1003
Índice de amarilleo	YI	-	ASTM D1925

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.