

ACRYLITE® Film 0F011

Fabricante	Evonik Industries AG	Categoría	Acrylic (PMMA)
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

La película ACRYLITE® 0F011 es una película acrílica transparente, brillante y altamente resistente a la intemperie para aplicaciones al aire libre. Debido a su rendimiento superior bajo condiciones de intemperie a largo plazo y exposición a la luz UV, la película ACRYLITE® 0F011 no presenta cambios de color ni amarillamiento. Por lo tanto, proporciona una protección mejorada de los sustratos plásticos contra la degradación causada por longitudes de onda UV. Aplicación: La película ACRYLITE® 0F011 es adecuada como capa superior para alta protección UV y a la intemperie de sustratos poliméricos, especialmente para películas decorativas de PVC.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Excelente imprimibilidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alto brillo	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Laminados	-	-
	Aplicaciones al aire libre	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Película	-	-
Método de procesamiento	Laminación	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.13 g/cm ³	-	DIN 53479
Tensión superficial	50 mN/m	50.0 dyne/cm	DIN 53364

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia UV	%	-	DIN EN 410
Índice de refracción	1.490	-	ISO 489
Transmitancia	92.0 %	-	ISO 13468-2

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al envejecimiento acelerado por intemperie	Sin cambio visible	-	ISO 4892-2

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	35.0 MPa	5076.33 psi	ISO 527-3
Elongación a la tracción	6.0 %	-	ISO 527-3
	%	-	-
		-	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	94.0 °C	201.2 °F	ISO 11357-2

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.