

ACRYLITE® Film White WF002

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

Descripción del Producto

ACRYLITE® Film WF002 es una película acrílica blanca, brillante y altamente resistente a la intemperie para impresiones gráficas y laminaciones de alta calidad. Debido a su excelente desempeño frente a la intemperie a largo plazo y a la exposición a la luz UV, ACRYLITE® Film WF002 no presenta cambios de color ni amarilleamiento. Su superficie brillante y muy lisa hace que la película ofrezca una excelente calidad de impresión. Aplicación ACRYLITE® Film WF002 puede utilizarse para impresión como decoración de película de alta calidad y luego laminarse sobre diferentes películas y láminas poliméricas. Las películas decorativas laminadas protegidas por ACRYLITE® son adecuadas para una amplia gama de procesos de moldeo, como el termoformado y el moldeo por inserción. ACRYLITE® Film WF002 puede utilizarse como capa de una sola cara en etiquetas y cintas duraderas, resistentes a la radiación UV y a la intemperie, sin necesidad de una película de sobrelaminado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Excelente imprimibilidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Resistencia a la Intemperie Alto brillo	- -	- -
Usos	Película Etiquetas Laminados Cinta	- - - -	- - - -
Apariencia	Blanco	-	-
Formas	Película	-	-
Método de procesamiento	Laminación	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.28 g/cm ³	-	DIN 53479
Tensión superficial	50 mN/m	50.0 dyne/cm	DIN 53364
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al envejecimiento acelerado por intemperie	Sin cambio visible	-	ISO 4892-2
Coordenada de color	0.365 0.367	- -	DIN 5033 -

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	33.0 MPa	4786.25 psi	ISO 527-3
Elongación a la tracción	5.0 %	-	ISO 527-3
	%	-	-
		-	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	95.0 °C	203.0 °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.