

# ACRYLITE® Film White WF003

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

## Descripción del Producto

La película ACRYLITE® WF003 es una película acrílica blanca brillante y altamente resistente a la intemperie para impresiones gráficas y laminaciones de alta calidad. Debido a su excelente rendimiento bajo condiciones de intemperie a largo plazo y exposición a la luz UV, la película ACRYLITE® WF003 no presenta cambios de color ni amarillamiento. Su superficie brillante y muy suave permite que la película tenga una excelente calidad de impresión. Aplicación: La película ACRYLITE® WF003 se puede utilizar para imprimir como decoración de película de alta calidad y luego laminada en diferentes películas y láminas poliméricas. Las películas de decoración laminadas protegidas por ACRYLITE® son adecuadas para una amplia gama de procesos de moldeo, como termoformado y moldeo por inserción. La película ACRYLITE® WF003 se puede utilizar como una capa de cara única en etiquetas y cintas duraderas resistentes a la alta UV y a la intemperie sin necesidad de una película de superposición.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Excelente imprimibilidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Buena Resistencia a la Intemperie Alto brillo	- -	- -
<b>Usos</b>	Película Etiquetas Laminados Cinta	- - - -	- - - -
<b>Apariencia</b>	Blanco	-	-
<b>Formas</b>	Película	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Laminación	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.25 g/cm <sup>3</sup>	-	DIN 53479
<b>Tensión superficial</b>	50 mN/m	50.0 dyne/cm	DIN 53364
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia al envejecimiento acelerado por intemperie</b>	Sin cambio visible	-	ISO 4892-2
<b>Coordenada de color</b>	0.365 0.367	- -	DIN 5033 -

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	33.0 MPa	4786.25 psi	ISO 527-3
<b>Elongación a la tracción</b>	5.0 %	-	ISO 527-3
	%	-	-
		-	-
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	94.0 °C	201.2 °F	ISO 11357-2

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.