

ACRYLITE® Film White WF007

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

Descripción del Producto

La película ACRYLITE® WF007 es una película acrílica blanca brillante y altamente resistente a la intemperie para etiquetas y cintas destructibles. La película es 100% a base de acrílico y, por lo tanto, no contiene plastificantes y es un polímero completamente libre de PVC. Gracias a su formulación de polímero acrílico patentada, la película muestra una elongación definida baja a la rotura y alta propagación de grietas. Debido a su excelente rendimiento bajo condiciones de intemperie a largo plazo y exposición a la luz UV, la película ACRYLITE® WF007 no presenta cambios de color ni amarillamiento. Su superficie brillante y muy suave permite que la película tenga una excelente calidad gráfica. Aplicación: La película ACRYLITE® WF007 se utiliza como una capa de cara única en etiquetas y cintas destructibles resistentes a la alta UV y a la intemperie.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Etiquetas Cinta	- -	- -
Apariencia	Blanco	-	-
Formas	Película	-	-
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
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia UV	0.0 %	-	DIN EN 410
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al envejecimiento acelerado por intemperie	Sin cambio visible	-	ISO 4892-2
Coordenada de color	0.358 0.370	- -	DIN 5033 - -
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	41.0 MPa	5946.56 psi	ISO 527-3

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	5.7 %	-	-
	25 %	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	101 °C	213.8 °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.