

ACRYLITE® Sheet Optical HC

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

Descripción del Producto

ACRYLITE® Optical hard coat es diferente de cualquier otra lámina acrílica plana con recubrimiento duro del mercado. Mediante un método de aplicación patentado, nuestra lámina con recubrimiento duro en una cara ofrece una claridad óptica y una calidad superficial excepcionales, con un recubrimiento de excelente resistencia a la abrasión y a los productos químicos. Perfecto para entornos exigentes, ACRYLITE® Optical hard coat es la opción adecuada para cualquier aplicación que requiera un alto desgaste y limpieza frecuente. Aplicaciones impresión digital y señalización mobiliario y exhibidores minoristas/P-O-P máquinas de juegos y expendedoras enmarcado de cuadros aviación (cubiertas antipolvo para ventanas) pantallas electrónicas acristalamiento industrial

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Definición, alta	-	-
	Buena apariencia	-	-
	Alta dureza	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Exhibiciones	-	-
	Pantalla electrónica	-	-
	Aplicaciones de Aeronaves	-	-
	Aplicación industrial	-	-
	vidrio ensamblado	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Hoja	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza lápiz	5H	-	EN 13523-4

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia de adhesión	GT 0	-	ISO 2409
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2760 MPa	400304.88 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D638
Impacto Izod con entalla	21 J/m	0.3933 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	104 °C	219.2 °F	ASTM D1525

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia	92.0 %	-	ASTM D1003
Índice de amarilleo	YI	-	DIN 5036

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.