

## ACRYLITE® Film 0F032 matt

Acrylic (PMMA)	دسته بندی	Evonik Industries AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

فیلم ACRYLITE® 0F032 matt یک فیلم اکریلیک با مقاومت بسیار بالا در برابر UV و آب و هوا با سطوح مات در هر دو طرف برای چاپ های گرافیکی و لمینیت های با کیفیت بالا است. این فیلم خواص انتقال نور بالایی را حفظ می کند حتی اگر سطح مات را نشان دهد. بنابراین برای ایجاد جلوه های پایانی مات حتی پس از چاپ و لمینیت مناسب است. پوشش مات اثر ضد چسبندگی را در فرآیندهای چاپ ایجاد می کند و هنگام استفاده در کاربردهای روشنایی می توان به پراکندگی نور دست یافت. سطح ضد تابش غیر قابل برگشت فیلم ACRYLITE® 0F032 matt تحت تأثیر ترموفرمینگ یا کشش عمیق قرار نمی گیرد. کاربرد فیلم ACRYLITE® 0F032 matt می تواند به عنوان یک فیلم تزئینی با کیفیت بالا چاپ شود و سپس روی فیلم ها و ورق های پلیمری مختلف لمینیت شود. فیلم های تزئینی لمینیت شده بر اساس ACRYLITE® برای طیف گسترده ای از فرآیندهای قالب گیری مانند ترموفرمینگ و قالب گیری درج مناسب هستند. در برجسب ها، نوارها و هنرهای گرافیکی، فیلم ACRYLITE® 0F032 matt می تواند به عنوان یک لایه تک رو مات یا پوشش مات در سیستم های لمینیت برای محافظت بالا در برابر UV و آب و هوا استفاده شود. با توجه به سطح ضد تابش و مات خوب، ACRYLITE® 0F032 matt می تواند به عنوان پوشش در کارت های شناسایی با کیفیت بالا استفاده شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	آنتی بلاکینگ چاپ پذیری عالی	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
<b>کاربردها</b>	فیلم برچسب‌ها لمینت‌ها نوار	-	-
<b>شکل ظاهری</b>	پوشش مات	-	-
<b>اشکال</b>	فیلم	-	-
<b>روش فرآیند</b>	لمینت‌کردن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>وزن مخصوص</b>	g/cm <sup>3</sup> 1.13	-	DIN 53479
<b>کشش سطحی</b>	mN/m 50	dyne/cm 50.0	DIN 53364
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>عبور UV</b>	%	-	DIN EN 410
<b>براقیت</b>	22	-	DIN 67530
<b>عبور نور (Transmittance)</b>	% 90.0	-	ISO 13468-2
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>مقاومت هوازدگی تسریع شده</b>	بدون تغییر قابل مشاهده	-	ISO 4892-2

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-3	psi 5076.33	MPa 35.0	تنش کششی
ISO 527-3	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 6.0	
-	-	%	
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 11357-2	F° 190.4	C° 88.0	دمای انتقال شیشه‌ای

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China	آدرس:
(زائو یونگ) Zhao Yong آقای	مسئول تماس:
sales@su-jiao.com	ایمیل:
www.polymersdata.com	وبسایت:
+86-134-2475-5533	همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.