

# ACRYLITE® Film White WF003

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

## توضیحات محصول

فیلم ACRYLITE® WF003 یک فیلم اکریلیک سفید، براق و مقاوم در برابر آب و هوا برای چاپ های گرافیکی و لمینیت های با کیفیت بالا است. با توجه به عملکرد عالی آن در شرایط آب و هوایی طولانی مدت و قرار گرفتن در معرض نور UV، فیلم ACRYLITE® WF003 تغییر رنگ یا زرد شدن را نشان نمی دهد. سطح براق و بسیار صاف آن باعث می شود که فیلم دارای کیفیت چاپ عالی باشد. کاربرد فیلم ACRYLITE® WF003 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 محافظت شده توسط ACRYLITE® برای طیف گسترده ای از فرآیندهای قالب گیری مانند ترموفرمینگ و قالب گیری درج مناسب هستند. فیلم ACRYLITE® WF003 می تواند به عنوان یک لایه تک رو در برجسب ها و نوارهای بادوام با مقاومت بالا در برابر UV و آب و هوا بدون نیاز به فیلم پوششی استفاده شود.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	چاپ پذیری عالی	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	درخشش بالا	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
	برجسب ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	لمینت‌ها نوار	-	-
شکل ظاهری	سفید	-	-
اشکال	فیلم	-	-
روش فرآیند	لمینت‌کردن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.25	-	DIN 53479
کشش سطحی	mN/m 50	dyne/cm 50.0	DIN 53364

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت هوازدگی تسریع شده	بدون تغییر قابل مشاهده	-	ISO 4892-2
مختصات رنگ	0.365	-	DIN 5033
	0.367	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 33.0	psi 4786.25	ISO 527-3
ازدیاد طول کششی	% 5.0	-	ISO 527-3
	%	-	-

حرارتی	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای انتقال شیشه‌ای		C° 94.0	F° 201.2	ISO 11357-2

**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:**

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) **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.