

ACRYLITE® Film White WF002

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

توضیحات محصول

ACRYLITE® Film WF002 یک فیلم اکریلیک سفید و براق و مقاوم در برابر آب و هوا برای چاپ های گرافیکی و لمینت های با کیفیت بالا است. با توجه به عملکرد عالی آن در برابر هوازدگی طولانی مدت و قرار گرفتن در معرض نور UV، ACRYLITE® Film WF002 تغییر رنگ یا زردی نشان نمی دهد. سطح براق و بسیار صاف آن باعث می شود که فیلم کیفیت چاپ عالی را ارائه دهد. کاربرد ACRYLITE® Film WF002 می تواند برای چاپ به عنوان یک فیلم تزئینی با کیفیت بالا و سپس لمینت روی فیلم ها و ورق های پلیمری مختلف استفاده شود. فیلم های تزئینی لمینت شده محافظت شده توسط ACRYLITE® برای طیف گسترده ای از فرآیندهای قالب گیری مانند ترموفرمینگ و قالب گیری درج مناسب هستند. ACRYLITE® Film WF002 می تواند به عنوان یک لایه تک رو در برجسب ها و نوارهای بادوام مقاوم در برابر اشعه ماوراء بنفش و هوازدگی بالا 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

-
-

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

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.28	-	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		-	DIN 5033
	0.365	-	-
	0.367	-	-

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

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	حرارتی
ISO 11357-2	F° 203.0	C° 95.0	ویژگی 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:

آقای Zhao Yong (زائو 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.