

ACRYLITE® Film 0F011

Acrylic (PMMA)	الفئة	Evonik Industries AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

ACRYLITE® Film 0F011 هو فيلم أكريليك شفاف ولامع ومقاوم للعوامل الجوية بدرجة عالية للتطبيقات الخارجية. نظرًا لأدائه المتميز في ظل التعرض طويل الأمد للعوامل الجوية وضوء الأشعة فوق البنفسجية، فإن ACRYLITE® Film 0F011 لا يظهر تغيرًا في اللون أو اصفرارًا. لذلك فهو يوفر حماية محسنة للركائز البلاستيكية من التدهور الناجم عن أطوال موجات الأشعة فوق البنفسجية. التطبيق ACRYLITE® Film 0F011 مناسب كطبقة علوية للحماية العالية من الأشعة فوق البنفسجية والعوامل الجوية للركائز البوليمرية، وخاصة لأفلام زخرفة PVC.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية طباعة ممتازة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	Laminates	الاستخدامات
-	-	تطبيقات خارجية	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	فيلم	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Laminating	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 53479	-	g/cm ³ 1.13	الوزن النوعي
DIN 53364	dyne/cm 50.0	mN/m 50	التوتر السطحي

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN EN 410	-	%	نفاذية الأشعة فوق البنفسجية
ISO 489	-	1.490	معامل الانكسار
ISO 13468-2	-	% 92.0	النفاذية

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 4892-2	-	لا يوجد تغيير مرئي	مقاومة التجوية المتسارعة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-3	psi 5076.33	MPa 35.0	إجهاد الشد
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 6.0	
-	-	%	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-2	F° 201.2	C° 94.0	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

**Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد
Export Co., Ltd والتصدير المحدودة**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.