

ACRYLITE® Film 0F032 matt

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

وصف المنتج

ACRYLITE® Film 0F032 matt هو فيلم أكريليك مقاوم جدًا للأشعة فوق البنفسجية والعوامل الجوية مع أسطح غير لامعة على كلا الجانبين لطباعة الرسوم والتصفيح عالي الجودة. يحافظ الفيلم على خصائص نقل الضوء العالية على الرغم من أنه يعرض سطحًا غير لامع. لذلك فهو مناسب لإنشاء تأثيرات تشطيب غير لامعة حتى بعد الطباعة والتصفيح. يوفر التشطيب غير اللامع تأثيرًا مضادًا للانسداد في عمليات الطباعة ويمكن تحقيق تشتت الضوء عند استخدامه في تطبيقات الإضاءة. السطح غير العاكس غير القابل للعكس لـ ACRYLITE® Film 0F032 لا يتأثر بالتشكيل الحراري أو السحب العميق. التطبيق يمكن استخدام ACRYLITE® Film 0F032 matt للطباعة عليه كفيلم زخرفي عالي الجودة ثم تصفيحه على أفلام وصفائح بوليمرية مختلفة. أفلام الزخرفة المصنوعة القائمة على ACRYLITE® مناسبة لمجموعة واسعة من عمليات التشكيل مثل التشكيل الحراري والقولبة بالإدخال. في الملصقات والأشرطة والفنون الرسومية، يمكن استخدام ACRYLITE® Film 0F032 matt كطبقة وجه واحدة غير لامعة أو طبقة تغطية غير لامعة في أنظمة التصفيح للحماية العالية من الأشعة فوق البنفسجية والعوامل الجوية. نظرًا لسطحه الجيد المضاد للوهج وغير اللامع، يمكن استخدام ACRYLITE® 0F032 matt كطبقة تغطية في بطاقات الهوية عالية الجودة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	قابلية طباعة ممتازة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	مقاومة جيدة للعوامل الجوية
-	-		
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	Labels	
-	-	Laminates	
-	-	شريط لاصق	
-	-	تشطيب مطفي	المظهر
-	-	فيلم	الأشكال
-	-	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
DIN 67530	-	22	اللمعان
ISO 13468-2	-	% 90.0	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° 190.4	C° 88.0	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 District, Shanghai 201400, P.R.China **العنوان / Address**

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.