

Alpha PVC FM1R NATURAL

PVC, Flexible	الفئة	AlphaGary	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ALPHAGARY PVC FM1R عبارة عن مركب مرن مصمم للبتق عالي السرعة للخيوط المطلية المستخدمة في صناعة الأثاث غير الرسمي. تم تصميم هذه المادة لتحمل تجاوزات العوامل الجوية الخارجية مثل التعرض للأشعة فوق البنفسجية والهجوم بالرطوبة والعفن الفطري. يوفر قوة جيدة ومقاومة للتآكل وخصائص درجات الحرارة المنخفضة. تشمل التطبيقات المحتملة الأخرى طلاء سيار الأسلاك وطلاء كابلات تسخير السيارات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	قوة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	قوة درجة الحرارة المنخفضة	
-	-	مقاوم للعفن	
-	-	مقاوم للرطوبة	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	أثاث	
-	-	خيوط	
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.32-1.38	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	83-89	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2596.18	MPa 17.9	معامل الشد
ASTM D638	psi 3393.89	MPa 23.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 290	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 9.4-	C° 23.0-	درجة حرارة الهشاشة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 300.2	C° 149	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المحول
-	F° 359.6 - 345.2	C° 174-182	درجة حرارة المصهور
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة القالب (Die)

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

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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