

Alcryn® ALR 7225

MPR	الفئة	Advanced Petrochemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Alcryn® ALR 7225 MPR يتمتع بمقاومة حرارية محسنة مقارنة بدرجات Alcryn القياسية وله حد أقصى لدرجة الحرارة يبلغ 136 درجة مئوية، مع الاحتفاظ بما لا يقل عن 85% من خصائص الشد الأصلية. تم تصميم ALR 7225 لعملية البثق، وتحديدًا تطبيقات الأسلاك والكابلات، ويجب أخذه في الاعتبار عندما تكون هناك حاجة إلى مقاومة درجة حرارة متزايدة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة حرارة عالية	الميزات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	الاستخدامات
-	-	EU 2002/96/EC (WEEE)	تصنيفات الوكالة
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 1.30	الوزن النوعي
ASTM D2240, ISO 868	-	82	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412, ISO 37 ISO 37	psi 703.43 psi 1398.17	MPa 4.85 MPa 9.64	إجهاد الشد
ASTM D412, ISO 37	-	% 370	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 39.8	قوة التمزق
- ASTM D395B ASTM D395B ISO 815 ISO 815	- - - - -	- % 32 % 73 % 32 % 73	مجموعة الضغط (Compression) (Set)

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	7.3E+11 ohms	المقاومة السطحية
ASTM D257	-	4.4E+11 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D149	-	kV/mm 0.45	قوة العزل الكهربائي

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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.