

Alcryn® ALR FRC2

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

وصف المنتج

Alcryn® ALR FRC2 عبارة عن مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالذوبان (MPR). وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية للتقويم أو البثق. السمات الهامة لـ Alcryn® ALR FRC2 هي: تصنيف اللهب، متوافق مع RoHS، متوافق مع WEEE، مثبط للهب، مقاوم للمواد الكيميائية. تشمل التطبيقات النموذجية: الخراطيم/الأنابيب، تطبيقات طلاء الأسلاك والكابلات، الناقلات، الأجزاء الهندسية/الصناعية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مثبط للهب | المواد المضافة |
| - | - | مثبط للهب | الميزات |
| - | - | مقاومة جيدة للتقادم الحراري | |
| - | - | مقاومة جيدة للعوامل الجوية | |
| - | - | مقاوم للزيت | |
| - | - | مقاوم للأوزون | |
| - | - | تغليف الكابل | الاستخدامات |
| - | - | أجزاء الناقل | |
| - | - | طلاءات القماش | |
| - | - | حشيات | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | خرطوم | |
| - | - | أختام | |
| - | - | ورقة | |
| - | - | أنابيب | |
| - | - | تغليف الأسلاك | |
| - | - | EU 2002/96/EC (WEEE) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | متوافق مع RoHS | الامتثال لـ RoHS |
| - | - | الألوان المتوفرة | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | الدرفلة | طريقة المعالجة |
| - | - | بثق | |
| الخواص الفيزيائية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 2.49 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | 77 | صلابة الديورومتر |
| الخواص الميكانيكية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D412 | psi 770.15 | MPa 5.31 | إجهاد الشد |
| ASTM D412 | psi 1399.62 | MPa 9.65 | قوة الشد |
| ASTM D412 | - | % 310 | استطالة الشد |
| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D257 | - | 2.7E+11 ohms·cm | المقاومة الحجمية |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D149 | - | kV/mm 29 | قوة العزل الكهربائي |
| ASTM D150 | - | 5.73 | ثابت العزل الكهربائي |
| UL 94 | - | V-0 | تصنيف اللهب |
| ASTM D2863 | - | % 30 | مؤشر الأكسجين |

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.