

Alcryn® 2090 BK

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

وصف المنتج

Alcryn® 2090 BK عبارة عن مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالههر (MPR). هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية أو أوروبا أو منطقة آسيا والمحيط الهادئ. طرق المعالجة هي: النفخ، البثق، التشكيل بالضغط أو التشكيل بالحقن. Alcryn® الميزات الرئيسية لـ BK 2090 هي: الامتثال لمعيار WEEE شهادة ROHS سيولة عالية مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية مقاومة جيدة للعوامل الجوية تشمل مجالات التطبيق النموذجية: هندسة الأسلاك والكابلات / الملحقات الصناعية خرطوم صفائح نسيج / ألياف

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مثبت للأشعة فوق البنفسجية | المواد المضافة |
| - | - | امتصاص الصدمات | الميزات |
| - | - | تقليل الضوضاء | |
| - | - | مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية | |
| - | - | سيولة عالية | |
| - | - | مقاومة الأوزون | |
| - | - | مقاومة جيدة للعوامل الجوية | |
| - | - | مقاومة حرارة عالية | |
| - | - | مقاومة الزيت | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقبض | الاستخدامات |
| - | - | غلاف الكابل | |
| - | - | غلاف سلكي | |
| - | - | وردة | |
| - | - | ملحقات هندسية | |
| - | - | Pipe | |
| - | - | Pipe fittings | |
| - | - | أختام | |
| - | - | شريط إغلاق مقاوم للعوامل الجوية | |
| - | - | ورقة | |
| - | - | قماش | |
| - | - | EU 2002/96/EC (WEEE) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | توافق RoHS | الامتثال لـ RoHS |
| - | - | أسود | المظهر |
| - | - | جسيم | الأشكال |
| - | - | قولية النفخ | طريقة المعالجة |
| - | - | بثق | |
| - | - | القولية بالضغط | |
| - | - | قولية بالحقن | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792, ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.17 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | 88 | صلابة الديورومتر |
| ISO 48 | - | 88 | صلابة IRHD |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|----------------------|--------------------|---------------|-------------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638, ISO 527-2 | psi 929.69 | MPa 6.41 | معامل الشد |
| ASTM D638, ISO 527-2 | psi 1566.41 | MPa 10.8 | قوة الشد |
| ASTM D638, ISO 527-2 | - | % 320 | استطالة الشد |
| ASTM D1044 | - | mg 3.00 | مقاومة تآكل تاثير |
| ASTM D412 | - | % 13 | مجموعة الشد |
| ASTM D624 | - | kN/m 44.7 | قوة التمزق |
| ASTM D395B, ISO 815 | - | - | مجموعة الضغط (Compression) (Set) |
| ASTM D395B, ISO 815 | - | % 27 | |
| ASTM D395B, ISO 815 | - | % 74 | |
| ASTM D1043 | psi 9993.12 | MPa 68.9 | معامل كلاش-بيرغ |

| التقادم | | | |
|-----------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D471 | - | - | التغير في الحجم |
| ASTM D471 | - | % 36 | |
| ASTM D471 | - | % 10- | |
| ASTM D471 | - | % 23- | |

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

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 350.6 | C° 177 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |

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.