

APEX® 3070

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------|-----------------|
| PVC, Flexible | الفئة | Teknor Apex Company | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

APEX® 3070 هي مادة من مادة البولي فينيل كلوريد المرنة. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية للبتق. تشمل التطبيقات النموذجية: خرطوم / أنابيب فيلم ورقة

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | غرض عام | الميزات |
| - | - | فيلم | الاستخدامات |
| - | - | غرض عام | |
| - | - | خرطوم | |
| - | - | ورقة | |
| - | - | أنابيب | |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | غير شفاف | |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | بتق | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.37 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | | صلابة الديورومتر |
| - | - | 76 | |
| - | - | 70 | |
| الخواص الميكانيكية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | | قوة الشد |
| - | psi 1783.97 | MPa 12.3 | |
| - | psi 649.77 | MPa 4.48 | |
| ASTM D638 | - | % 400 | استطالة الشد |
| ASTM D624 | - | kN/m 36.8 | قوة التمزق |
| الخواص الحرارية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D746 | F° 40.0- | C° 40.0- | درجة حرارة الهشاشة |

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.