

APEX® 3085-H

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

وصف المنتج

APEX® 3085-H هي مادة من مادة البولي فينيل كلوريد المرنة. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية للبثق. التطبيق النموذجي لـ APEX® 3085-H: خرطوم / أنابيب

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | غرض عام | الاستخدامات |
| - | - | خرطوم | |
| - | - | مظاهر | |
| - | - | أنابيب | |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | غير شفاف | |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | بثق | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.42 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | | صلابة الديورومتر |
| - | - | 91 | |
| - | - | 85 | |
| الخواص الميكانيكية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | | قوة الشد |
| - | psi 2494.65 | MPa 17.2 | |
| - | psi 1379.31 | MPa 9.51 | |
| ASTM D638 | - | % 360 | استطالة الشد |
| ASTM D624 | - | kN/m 63.0 | قوة التمزق |
| الخواص الحرارية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D746 | F° 14.8- | C° 26.0- | 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.