

## APEX® RM 8002A

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

### وصف المنتج

APEX® RM 8002A هي مادة صلبة من مادة البولي فينيل كلوريد. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية.

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |               |         |
|--------------|--------------------|---------------|---------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| -            | -                  | Pellets       | الأشكال |

### الخواص الفيزيائية

| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية          |
|------------|--------------------|------------------------|------------------|
| ASTM D792  | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.37 | الوزن النوعي     |
| ASTM D955  | -                  | % 0.28                 | انكماش القالب    |
| ASTM D2240 | -                  | 81                     | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                    |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
| ASTM D638          | psi 429312.48      | MPa 2960      | معامل الشد         |
| ASTM D638          | psi 7106.86        | MPa 49.0      | قوة الشد           |
| ASTM D638          | -                  | % 80          | استطالة الشد       |
| ASTM D790          | psi 410457.54      | MPa 2830      | معامل الانحناء     |
| ASTM D256          | ft·lb/in 2.81      | J/m 150       | صدمة إيزود المحزرة |
| ASTM D4226         | -                  | J/cm 105      | مقاومة صدمة السقوط |

| الخواص الحرارية |                    |               |                               |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                       |
| ASTM D648       | F° 156.38          | C° 69.1       | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.