

## APEX® 89-P377-H

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

### وصف المنتج

APEX® 89-P377-H هي مادة من مادة البولي فينيل كلوريد المرنة. 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 |
|----------|--------------------|---------------|---------|
| -        | -                  | لون طبيعي     | المظهر  |
| -        | -                  | غير شفاف      |         |
| -        | -                  | Pellets       | الأشكال |

#### الخواص الفيزيائية

| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية          |
|------------|--------------------|------------------------|------------------|
| ASTM D792  | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.31 | الوزن النوعي     |
| ASTM D2240 | -                  |                        | صلابة الديورومتر |
| -          | -                  | 87                     |                  |
| -          | -                  | 75                     |                  |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |              |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية      |
| ASTM D638          | psi 3495.42        | MPa 24.1      | قوة الشد     |
| ASTM D638          | -                  | % 300         | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية |                    |               |                              |
|-----------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                      |
| ASTM D794       | F° 140.0           | C° 60.0       | درجة حرارة الاستخدام المستمر |

## 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.