

## APEX® 3090-H

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

### وصف المنتج

APEX® 3090-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® 3090-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 <sup>3</sup> 1.40 | الوزن النوعي       |  |
| ASTM D2240         | -                  |                        | صلابة الديورومتر   |  |
| -                  | -                  | 95                     |                    |  |
| -                  | -                  | 90                     |                    |  |
| الخواص الميكانيكية |                    |                        |                    |  |
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية            |  |
| ASTM D638          | -                  |                        | قوة الشد           |  |
| -                  | psi 2915.26        | MPa 20.1               |                    |  |
| -                  | psi 1754.96        | MPa 12.1               |                    |  |
| ASTM D638          | -                  | % 350                  | استطالة الشد       |  |
| ASTM D624          | -                  | kN/m 76.2              | قوة التمزق         |  |
| الخواص الحرارية    |                    |                        |                    |  |
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية            |  |
| ASTM D746          | F° 5.8-            | C° 21.0-               | 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.