

## APEX® 3201-65NT

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

### وصف المنتج

APEX® 3201-65NT هي مادة من مادة البولي فينيل كلوريد المرنة. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية للقوالب بالحقن. السمات الهامة لـ APEX® 3201-65NT هي: ملدنة قابلة للتعقيم. تشمل التطبيقات النموذجية: السلع الاستهلاكية، الطب / الرعاية الصحية.

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |  |                |
|--------------|--------------------|--|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                                  | الخاصية        |
| -            | -                  | Plasticizer                                    | المواد المضافة |
| -            | -                  | قابل للتعقيم بأكسيد الإيثيلين<br>ملدن غير DEHP | الميزات        |
| -            | -                  | تطبيقات طبية/رعاية صحية<br>ألعاب               | الاستخدامات    |
| -            | -                  | شفاف/شبه شفاف                                  | المظهر         |
| -            | -                  | Pellets  | الأشكال        |
| -            | -                  | قابلة بالحقن                                   | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية |                    |                        |                  |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية          |
| ASTM D792         | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.17 | الوزن النوعي     |
| ASTM D2240        | -                  | 65                     | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |              |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية      |
| ASTM D638          | -                  | -             | قوة الشد     |
| -                  | psi 1696.94        | MPa 11.7      |              |
| -                  | psi 559.85         | MPa 3.86      |              |
| ASTM D638          | -                  | % 430         | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية |                    |               |                    |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
| ASTM D746       | F° 49.0-           | C° 45.0-      | درجة حرارة الهشاشة |

| معلومات المعالجة |                    |               |                               |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار         | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                       |
| -                | F° 339.8           | C° 171        | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |

**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.