

# Canuck Compounds 400 Series - BK 4-7-3

|                         |        |                          |                 |
|-------------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| ABS                     | الفئة  | Canuck Compounds<br>.Inc | المصنع          |
| متوفر - جاهز<br>للتصدير | الحالة | -                        | المادة المألوفة |

## وصف المنتج

Canuck Compounds 400 Series - BK 4-7-3 هو مادة أكريلونيتريل بوتادين ستايرين (ABS). وهي متاحة في أمريكا الشمالية لتشكيل الحقن.

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                  |                |
|--------------|--------------------|------------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري    | الخاصية        |
| -            | -                  | أسود             | المظهر         |
| -            | -                  | الألوان المتوفرة |                |
| -            | -                  | Pellets          | الأشكال        |
| -            | -                  | قابلة بالحقن     | طريقة المعالجة |

## الخواص الفيزيائية

| الاختبار  | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية      |
|-----------|--------------------|------------------------|--------------|
| ASTM D792 | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.14 | الوزن النوعي |

## الخواص الفيزيائية

| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                      |
|------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| ASTM D1238 | -                  | g/10 min 5.0  | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D955  | -                  | % 0.50-0.70   | انكماش القالب                |

## الخواص الميكانيكية

| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
|------------|--------------------|---------------|--------------------|
| ASTM D638  | psi 6396.18        | MPa 44.1      | قوة الشد           |
| ASTM D638  | -                  | % 3.0         | استطالة الشد       |
| ASTM D790A | psi 279923.34      | MPa 1930      | معامل الانحناء     |
| ASTM D790A | psi 5496.94        | MPa 37.9      | قوة الانحناء       |
| ASTM D256  | ft·lb/in 3.0       | J/m 160       | صدمة إيزود المحززة |

## الخواص الحرارية

| الاختبار  | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                       |
|-----------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| ASTM D648 | -                  | -             | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| -         | F° 206.6           | C° 97.0       |                               |
| -         | F° 185.0           | C° 85.0       |                               |

**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.