

## Boltaron 3355

|                      |        |                               |                |
|----------------------|--------|-------------------------------|----------------|
| PVC, Flexible        | الفئة  | Boltaron Performance Products | المصنع         |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | -                             | المادة المألثة |

### وصف المنتج

BOLTARON 3355 عبارة عن PVC مصقول مخصص للاستخدام في تطبيقات التشكيل الحراري. تم تصميم BOLTARON 3355 للاستخدام في تطبيقات مياه الخزانات الصحية ويلبي معيار NSF/ANSI 60/61 مع مقاومة محدودة للتعرض للأشعة فوق البنفسجية. النطاق الموصى به لدرجة حرارة التشكيل الحراري هو 290 درجة فهرنهايت إلى 335 درجة فهرنهايت. اللون - أسود المقياس - 020. بوصة صفائح ولفائف القوام - غير لامع

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                                  |                 |
|--------------|--------------------|----------------------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                    | الخاصية         |
| -            | -                  | مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية | الميزات         |
| -            | -                  | مادة قابلة لإعادة التدوير        |                 |
| -            | -                  | خزانات الصرف الصحي               | الاستخدامات     |
| -            | -                  | خزانات                           |                 |
| -            | -                  | NSF 61                           | تصنيفات الوكالة |
| -            | -                  | أسود                             | المظهر          |
| -            | -                  | تشطيب مطفي                       |                 |
| -            | -                  | ورقة                             | الأشكال         |

| معلومات عامة |                    |                 |                |
|--------------|--------------------|-----------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري   | الخاصية        |
| -            | -                  | الدرفلة         | طريقة المعالجة |
| -            | -                  | التشكيل الحراري |                |

| الخواص الفيزيائية |                    |                             |                  |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري               | الخاصية          |
| ASTM D792         | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.30-1.40 | الوزن النوعي     |
| ASTM D2240        | -                  | 84-86                       | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية |                       |               |                     |
|--------------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري    | النظام المتري | الخاصية             |
| ASTM D638          | psi 6004.57 - 5496.94 | MPa 37.9-41.4 | قوة الشد            |
| ASTM D638          | -                     | % 3.3         | استطالة الشد        |
| ASTM D790          | psi 359694.24         | MPa 2480      | معامل الانحناء      |
| ASTM D790          | psi 9993.12 - 9006.86 | MPa 62.1-68.9 | قوة الانحناء        |
| ASTM D256          | ft·lb/in 9.93 - 5.06  | J/m 270-530   | صدمة إيروود المحززة |

| الخواص الحرارية |                    |               |                               |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                       |
| ASTM D648       | F° 161.06 - 158.0  | C° 70.0-71.7  | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| ASTM D1525      | F° 183.2           | C° 84.0       | درجة حرارة تليين فيكات        |

| أخرى     |                    |               |                            |
|----------|--------------------|---------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                    |
| -        | F° 334.4 - 289.4   | C° 143-168    | درجة حرارة التشكيل الحراري |

**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.