

Asaflex™ 830

| | | | |
|----------------------|--------|--------------|-----------------|
| SBS | الفئة | AKelastomers | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

درجة بثق الأغشية والصفائح. ممزوجة بـ SC*، للأغشية ذات التوازن الجيد لخصائص الأداء. القدرة على النفخ وبثق الصفائح. يتم توفيره في شكل حبيبات. في الخلطات مع GPPS، لأشرطة حاملة IC. في الخلطات مع SC، للأغشية القابلة للانكماش. * كوبوليمر ستيرين من PS Japan Corp. مشابه لـ Asaflex™ 830 في معامل الانكسار، مما يؤدي إلى خلطات توفر شفافية صفائح أعلى بكثير من تلك التي يمكن تحقيقها مع أي GPPS (بوليسترين للأغراض العامة).

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | بوليمر مشترك | الميزات |
| - | - | فيلم | الاستخدامات |
| - | - | ورقة | |
| - | - | شريط لاصق | |
| - | - | شفاف/شبه شفاف | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | بثق الأفلام | طريقة المعالجة |
| - | - | بثق الألواح | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.01 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 5.0 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| - | - | % 0.20-0.80 | انكماش القالب |
| ISO 62 | - | % 0.10 | امتصاص الماء |
| ISO 2039-2 | - | 10 | صلابة روكويل |
| ISO 868 | - | 55 | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/5 | psi 2610.68 | MPa 18.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/5 | - | % 250 | انفعال الشد |
| ISO 178 | psi 159541.8 | MPa 1100 | معامل الانحناء |
| ISO 178 | psi 3045.8 | MPa 21.0 | إجهاد الانحناء |
| ISO 179 | ft·lb/in ² 7.14 | kJ/m ² 15 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179 | - | لا يوجد كسر | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 75-2/A | F° 140.0 | C° 60.0 | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 306/A50 | F° 161.6 | C° 72.0 | درجة حرارة تليين فيكات |

| الخواص البصرية | | | |
|----------------|--------------------|---------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 3537 | | | |

| الخواص البصرية | | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| | - | % 89.0 | النفذية |
| ISO 3537 | - | % 2.0 | الضبابية (Haze) |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.