

Asaflex™ 840

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

وصف المنتج

قوية بالحقن، قوية بالنفخ، ودرجة بثق الصفائح. ممزوج بـ GPPS (بوليسترين للأغراض العامة) أو SC*، للمنتجات ذات خصائص الأداء المتوازنة جيدًا والخصائص الحرارية الجيدة. يتم توفيره في شكل حبيبات. في الخلطات مع GPPS، للأفلام الرقائقية *PSP. في الخلطات مع SC، للأفلام القابلة للانكماش والمنتجات الأخرى. * كوبوليمر ستيرين من شركة PS Japan Corp. مشابه لـ Asaflex™ 840 في معامل الانكسار، مما ينتج عنه خلطات توفر شفافية صفائحية أعلى بكثير من تلك التي يمكن تحقيقها مع أي GPPS.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | بوليمر مشترك | الميزات |
| - | - | ثبات حراري جيد | |
| - | - | شفافية عالية | |
| - | - | فيلم | الاستخدامات |
| - | - | Laminates | |
| - | - | ورقة | |
| - | - | شفاف/شبه شفاف | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | | طريقة المعالجة |
| - | - | | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| | - | قولبة بالحقن | |
| | - | بثق الألواح | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.02 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 7.0 | 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 | - | 68 | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/5 | psi 3916.03 | MPa 27.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/5 | - | % 40 | انفعال الشد |
| ISO 178 | psi 217557.0 | MPa 1500 | معامل الانحناء |
| ISO 178 | psi 4931.29 | MPa 34.0 | إجهاد الانحناء |
| ISO 179 | ft·lb/in ² 0.9516 | kJ/m ² 2.0 | 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° 143.6 | C° 62.0 | درجة حرارة انحراف الحرارة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 306/A50 | F° 177.8 | C° 81.0 | درجة حرارة تليين فيكات |

| الخواص البصرية | | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 3537 | - | % 88.0 | النفذية |
| ISO 3537 | - | % 1.2 | 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.