

Asaflex™ 835

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

وصف المنتج

درجة بثق الصفائح، ممزوج بـ SC*، للصفائح ذات الشفافية العالية ومقاومة الصدمات العالية. يتم توفيره في شكل حبيبات. في الخلطات مع GPPS، لأكوأب الحلوى. في الخلطات مع SC، للعبوات الفقاعية والأفلام القابلة للانكماش ذات الشفافية العالية وقوة مقاومة الصدمات العالية. * كوبوليمر ستيرين من شركة PS Japan Corp. مشابه لـ Asaflex™ 835 في معامل الانكسار، مما ينتج عنه خلطات توفر شفافية صفائحية 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 |
| - | - | شفافية عالية | |
| - | - | مقاومة عالية للصدمات | |
| - | - | فيلم | الاستخدامات |
| - | - | حاويات الطعام | |
| - | - | ورقة | |
| - | - | شفاف/شبه شفاف | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | بثق الألواح | طريقة المعالجة |

| 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.