

Asaflex™ 810

SBS	الفئة	AKelastomers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

درجة الأغشية والصفائح. مُعدّل راتنجات الستايرين، لقوة الصدمة العالية. إضافة كمية صغيرة إلى GPPS (بوليسترين للأغراض العامة) للصفائح ذات خصائص المفصلة الجيدة والأغشية ذات خصائص الاستطالة الجيدة. القدرة على النفخ وبنق الصفائح. يتم توفيره في شكل حبيبات. ممزوجة بـ GPPS لـ *PSP المصفحة والعبوات الفقاعية والأغشية الأخرى. أيضًا كمعدّل لزيادة أداء السحب العميق، لأكواب وأغشية الحلوى المجمدة، وأكواب المشروبات الباردة الشفافة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	استطالة عالية	
-	-	مقاومة عالية للصدّات	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	أكواب	
-	-	فيلم	
-	-	حاويات الطعام	
-	-	Laminates	
-	-	ورقة	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	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	-	62	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/5	psi 2900.76	MPa 20.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/5	-	% 250	انفعال الشد
ISO 178	psi 203053.2	MPa 1400	معامل الانحناء
ISO 178	psi 3480.91	MPa 24.0	إجهاد الانحناء
ISO 179	-	لا يوجد كسر	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 149.0	C° 65.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 181.4	C° 83.0	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 3537	-	% 89.0	النفذية
ISO 3537	-	% 1.2	الضبابية (Haze)

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.