

Asaflex™ 805

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

وصف المنتج

درجة قولية بالحقن. للمنتجات المقولبة بتوازن فائق بين قوة الصدمات والصلابة عالية المستوى، وأقصى قدر من الشفافية، ومظهر سطحي جيد. يتم توفيره في شكل حبيبات. حاويات الطعام، وأغطية مستحضرات التجميل، وحافظات الأقلام وغيرها من الأدوات المكتبية، والألعاب، ونظارات السباحة وغيرها من الحافظات، والسلع الاستهلاكية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	شفافية عالية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	صلابة عالية	
-	-	تطبيقات المستهلك	الاستخدامات
-	-	تغليف مستحضرات التجميل	
-	-	حاويات الطعام	
-	-	Stationary Supplies	
-	-	ألعاب	
-	-	معدات الرياضات المائية	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.02	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 10	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	% 0.20-0.80	انكماش قالب
ISO 62	-	%	امتصاص الماء
ISO 2039-2	-	88	صلابة روكويل
ISO 868	-	75	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/5	psi 4351.14	MPa 30.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/5	-	% 15	انفعال الشد
ISO 178	psi 224808.9	MPa 1550	معامل الانحناء
ISO 178	psi 7251.9	MPa 50.0	إجهاد الانحناء
ISO 179	ft·lb/in ² 0.6185	kJ/m ² 1.3	قوة صدمة شاربي المحزرة
ISO 179	ft·lb/in ² 7.61	kJ/m ² 16	قوة صدمة شاربي غير المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

ISO 75-2/A

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 145.4	C° 63.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 195.8	C° 91.0	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 13468	-	% 90.0	النفادية
ISO 14782	-	% 0.50	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.