

Asaflex™ 835

SBS	دسته بندی	AKelastomers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

گرید اکستروژن ورق. مخلوط شده با SC*، برای ورق هایی با شفافیت بالا و مقاومت در برابر ضربه بالا. به صورت گرانول عرضه می شود. در مخلوط با GPPS، برای فنجان های دسر. در مخلوط با SC، برای بسته بندی های پلیستر و فیلم های شریک با شفافیت بالا و مقاومت در برابر ضربه بالا. * کوپلیمر استایرنی از PS Japan Corp. مشابه Asaflex™ 835 در شاخص شکست، که منجر به مخلوط هایی می شود که شفافیت ورق را به طور قابل توجهی بالاتر از هر GPPS (پلی استایرن عمومی) قابل دستیابی ارائه می دهند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر شفافیت بالا مقاومت ضربه بالا	- - -	- - -
کاربردها	فیلم ظروف غذا ورق	- - -	- - -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن ورق	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.01	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.0	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.80 0.20	-	-
جذب آب	% 0.10	-	ISO 62
سختی Rockwell	10	-	ISO 2039-2
سختی Shore	55	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	MPa 18.0	psi 2610.68	ISO 527-2/5
کرنش کششی	% 250	-	ISO 527-2/5
مدول خمشی	MPa 1100	psi 159541.8	ISO 178
تنش خمشی	MPa 21.0	psi 3045.8	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m ² 15	ft·lb/in ² 7.14	ISO 179
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	بدون شکست	-	ISO 179

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 60.0	F° 140.0	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 72.0	F° 161.6	ISO 306/A50

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ISO 3537			

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
عبور نور (Transmittance)		% 89.0	-	
کدورت (Haze)		% 2.0	-	ISO 3537

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.