

Asaflex™ 815

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

توضیحات محصول

گرید ورق. مخلوط شده با SC*، برای ورق های بسیار شفاف. به صورت گرانول عرضه می شود. مخلوط شده با SC* برای بسته بندی های پلیستر شفاف و سایر ورق ها، با GPPS برای فنجان های دسر یخ زده و سایر ظروف، و با GPPS/Tufprene™ برای به دست آوردن ورق های PS برای ظروف غذا و سایر کاربردها. * کوپلیمر استایرنی از PS Japan Corp. مشابه Asaflex™ 815 در ضریب شکست، که منجر به مخلوط هایی می شود که شفافیت ورق را به طور قابل توجهی بالاتر از آنچه با هر GPPS (پلی استایرن عمومی) قابل دستیابی است، فراهم می کند.

مشخصات فنی

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

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.02	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.0	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.80 0.20	-	-
جذب آب	% 0.10	-	ISO 62
سختی Rockwell	55	-	ISO 2039-2
سختی Shore	71	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
تنش کششی	MPa 27.0	psi 3916.03	ISO 527-2/5
کرنش کششی	% 200	-	ISO 527-2/5
مدول خمشی	MPa 1200	psi 174045.6	ISO 178
تنش خمشی	MPa 37.0	psi 5366.41	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m ² 2.0	ft·lb/in ² 0.9516	ISO 179
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 100	ft·lb/in ² 47.58	ISO 179

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 57.0	F° 134.6	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 82.0	F° 179.6	ISO 306/A50

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ISO 3537			

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	% 90.0	عبور نور (Transmittance)
ISO 3537	-	% 0.50	کدورت (Haze)

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

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

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) **مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com **ایمیل:**

www.polymersdata.com **وبسایت:**

+86-134-2475-5533 **همراه:**

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.