

## Asaflex™ 845

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

## توضیحات محصول

گرید اکستروژن ورق. بسیار سازگار با GPPS (پلی استایرن عمومی)، برای ورق هایی با تعادل برتر از شفافیت و مقاومت در برابر ضربه. قابلیت پردازش برتر، امکان تولید ظروف با کشش عمیق و سایر محصولات را فراهم می کند. به صورت گرانول عرضه می شود. در مخلوط با GPPS، ورق هایی برای فنجان های نوشیدنی و ظروف غذا، و ریل های مجله IC، به تنهایی برای آمپول های باغبانی و سایر محصولات استفاده می شود.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
کاربردها	ظروف	-	-
	فنجان ها	-	-
	ظروف غذا	-	-
	تجهیزات چمن و باغ	-	-
	ورق	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن ورق	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.02	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.80 0.20	-	-
جذب آب	% 0.10	-	ISO 62
سختی Rockwell	10	-	ISO 2039-2
سختی Shore	68	-	ISO 868
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	MPa 27.0	psi 3916.03	ISO 527-2/5
کرنش کششی	% 40	-	ISO 527-2/5
مدول خمشی	MPa 1500	psi 217557.0	ISO 178
تنش خمشی	MPa 34.0	psi 4931.29	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m <sup>2</sup> 2.0	ft·lb/in <sup>2</sup> 0.9516	ISO 179
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	بدون شکست	-	ISO 179
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 62.0	F° 143.6	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 81.0	F° 177.8	ISO 306/A50

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 3537	-	% 88.0	عبور نور (Transmittance)
ISO 3537	-	% 1.2	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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) مسئول تماس:

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.