

Asaflex™ 840

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

توضیحات محصول

قالب گیری تزریقی، قالب گیری بادی و گرید اکستروژن ورق. مخلوط شده با GPPS (پلی استایرن عمومی) یا SC*، برای محصولاتی با ویژگی های عملکرد متعادل و ویژگی های حرارتی خوب. به صورت گرانول عرضه می شود. در مخلوط با GPPS، برای فیلم های لمینت *PSP. در مخلوط با SC، برای فیلم های شرینگ و سایر محصولات. * کوپلیمر استایرنی از PS Japan Corp. مشابه Asaflex™ 840 در شاخص شکست، که منجر به مخلوط هایی می شود که شفافیت ورق را به طور قابل توجهی بالاتر از هر GPPS قابل دستیابی ارائه می دهند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر پایداری حرارتی خوب شفافیت بالا	- - -	- - -
کاربردها	فیلم لمینت ها ورق	- - -	- - -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند			- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	قالب گیری تزریقی اکستروژن ورق	- -	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.02	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ISO 1133
جمع شدگی 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 ایمپریال	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 شکاف دار	kJ/m ² 2.0	ft·lb/in ² 0.9516	ISO 179
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	بدون شکست	-	ISO 179
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 62.0	F° 143.6	ISO 75-2/A

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 81.0	F° 177.8	ISO 306/A50

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

**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 (ژائو 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.