

Asaflex™ 825

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

توضیحات محصول

گرید قالب گیری تزریقی و دمشی. برای محصولات شفاف با استحکام ضربه برتر. مخلوط شده با GPPS (پلی استایرن عمومی) یا SC*، برای فیلم هایی با پایداری حرارتی خوب. قابلیت برای محصولات اکستروژن پروفیل. به صورت گرانول عرضه می شود. درپوش های لوازم آرایشی، لوازم التحریر، سایر کالاهای مصرفی. مخلوط شده با GPPS برای فیلم های لمینت PSP* و ریل های مجله IC، و با SC* برای فیلم های شرینگ. * کوپلیمر استایرنی از PS Japan Corp. مشابه Asaflex™ 825 در ضریب شکست، که منجر به مخلوط هایی می شود که شفافیت ورق را به طور قابل توجهی بالاتر از آنچه با هر GPPS قابل دستیابی است، فراهم می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	پایداری حرارتی خوب	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
کاربردها	کاربردهای مصرف کننده	-	-
	بسته بندی آرایشی	-	-
	فیلم	-	-
	لمینت ها	-	-
	پروفایل ها	-	-
	لوازم ثابت	-	-
تجهیزات ورزش های آبی	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری قالب‌گیری تزریقی اکستروژن پروفایل	- - -	- - -

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

نوری			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 3537	-	% 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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.