

Centrex® 833A

ASA+AES	دسته بندی	,Network Polymers .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Centrex® 833A یک محصول آکریلونیتریل-استایرن-آکریلات (ASA AES) است. این محصول می‌تواند با قالب‌گیری اکستروژن مشترک، اکستروژن، ترموفرمینگ یا قالب‌گیری اکستروژن پروفیل پردازش شود و در آمریکای شمالی در دسترس است. حوزه‌های کاربرد Centrex® 833A شامل کالاهای ورزشی، صفحات نازک، کاربردهای دریایی و کاربردهای خارجی است. ویژگی‌ها شامل: مطابق با استاندارد REACH، مطابق با استاندارد WEEE، گواهی ROHS، براقیت بالا، مقاومت خوب در برابر UV.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	نکته برجسته	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاومت ذوب خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
کاربردها	تجهیزات ورزشی‌های آبی	-	-
	کاربرد دریایی	-	-
	تأمینات بازیابی چشمه معدنی	-	-
	ورق	-	-
	کاربرد در فضای باز	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH) EU 2002/96/EC (WEEE)	- -	- -
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن اکستروژن ترموفرمینگ قالب‌گیری اکستروژن پروفایل	- - - -	- - - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.05	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)		-	ASTM D1238
	g/10 min 10	-	ASTM D1238
	g/10 min 1.2	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2030	psi 294427.14	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 35.2	psi 5105.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 2.4	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1720	psi 249465.36	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 35.9	psi 5206.86	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار		-	ASTM D256
	J/m 130	ft·lb/in 2.43	ASTM D256
	J/m 150	ft·lb/in 2.81	ASTM D256
	J/m 490	ft·lb/in 9.18	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 70.5	F° 158.9	ASTM D648
ضریب انبساط حرارتی خطی	9.2E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696
	1.7E-4 cm/cm/°C	-	ASTM D696

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	-	-	ASTM D2457

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای خشک کردن	C°	-	-
زمان خشک کردن	hr	-	-
حداکثر رطوبت پیشنهادی	% 0.020	-	-
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C°	-	-
نامشخص	-	-	-

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.