

Centrex® 825A

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

توضیحات محصول

Centrex® 825A یک محصول آکریلونیتریل-استایرن-آکریلات (ASA) است. این محصول می‌تواند با اکستروژن، اکستروژن ورق یا ترموفرمینگ پردازش شود و در آمریکای شمالی در دسترس است. حوزه‌های کاربرد Centrex® 825A 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	اکستروژن قالب‌گیری اکستروژن ورق ترموفرمینگ	- - -	- - -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.05	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 12 g/10 min 3.0	- -	ASTM D1238 ASTM D1238 ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2280	psi 330686.64	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 44.1	psi 6396.18	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 2.7	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2100	psi 304579.8	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 48.3	psi 7005.34	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 91 J/m 110 J/m 210	- ft·lb/in 1.7 ft·lb/in 2.06 ft·lb/in 3.93	ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی

ASTM D648	F° 171.86	C° 77.7	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D696	-	-	ضریب انبساط حرارتی خطی
ASTM D696	-	8.1E-5 cm/cm/°C	
ASTM D696	-	1.1E-4 cm/cm/°C	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی

ASTM D2457	-	-	براقیت
------------	---	---	--------

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی

-	-	C°	دمای خشک کردن
-	-	hr	زمان خشک کردن
-	-	%	حداکثر رطوبت پیشنهادی
-	-	C°	دمای مذاب
-	-	C°	دمای دای (قالب خروجی)
-	-	-	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.