

Centrex® 485CS

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

توضیحات محصول

Centrex®485CS یک محصول اکریلونیتریل-استایرن-اکریلات (ASA) است. می توان آن را با کو-اکستروژن، اکستروژن یا ترموفرمینگ پردازش کرد و در آمریکای شمالی موجود است. Centrex® زمینه های کاربرد 485CS شامل صنعت خودرو و کاربردهای فضای باز است. ویژگی ها عبارتند از: مقاوم در برابر شعله/دارای درجه اشتعال پذیری، مطابق با استاندارد REACH، مطابق با استاندارد WEEE، گواهینامه ROHS، براقیت کم

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	درخشش، کم	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاومت ذوب خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	مقاومت به ضربه متوسط	-	-
کاربردها	کاربرد در زمینه خودرو	-	-
	قطعات داخلی خودرو	-	-
	قطعات خارجی خودرو	-	-
	تزئینات خارجی خودرو	-	-
	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	-	-
شماره پرونده UL	E150937	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن اکستروژن ترموفرمینگ	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.06	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.0	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	69	-	ASTM D785

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1450	psi 210305.1	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 26.5	psi 3843.51	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1380	psi 200152.44	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 38.6	psi 5598.47	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 43	ft·lb/in 0.8054	ASTM D256
	J/m 64	ft·lb/in 1.2	ASTM D256
	J/m 130	ft·lb/in 2.43	ASTM D256

ASTM D3763 ASTM D3763	ضربه پرتاب وزنه ابزاری
--------------------------	------------------------

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
			ASTM D3763
	J 6.00	-	ASTM D3763
	J 16.0	-	
	J 24.0	-	

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 68.3	F° 154.94	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 100	F° 212.0	ASTM D1525
CLTE	9.4E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

عملکرد الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری	HB	-	UL 94

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت Gardner			ASTM D523
	10	-	ASTM D523
	20	-	ASTM D523

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای خشک کردن	C°	-	-
زمان خشک کردن	hr	-	-
حداکثر رطوبت پیشنهادی	%	-	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب
-	-	C°	دمای دای (قالب خروجی)
-	-		نامشخص

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.