

## CET® 240

Acrylic (SMMA)	دسته بندی	Resirene, S.A. de .C.V	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

یک کوپلیمر استایرن-اکریلیک شفاف با وضوح درخشان، مقاومت خوب و مقاومت در برابر خراش که پردازش آن آسان است.

## مشخصات فنی

## اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
-------	-------------	-----------------	---------

-	E85100-251689	-	-
---	---------------	---	---

## ویژگی‌ها

-	سخت، خوب	-	-
-	کوپلیمر	-	-
-	قابلیت کار، خوب	-	-
-	مقاومت در برابر خراش	-	-
-	تعریف، بالا	-	-
-	سختی خوب	-	-
-	مطابقت با تماس غذایی	-	-

## کاربردها

-	بسته‌بندی آرایشی	-	-
-	بسته‌بندی	-	-
-	لوازم الکتریکی	-	-
-	اسباب‌بازی‌ها	-	-
-		-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	لوازم پزشکی/پرستاری دستگاه‌های پزشکی	- -	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	کلاس VI USP	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

  

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.05	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ASTM D1238

  

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1900	psi 275572.2	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 45	-	ASTM D638
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 21	ft·lb/in 0.3933	ASTM D256
ضربه Izod بدون شکاف	J/m 260	ft·lb/in 4.87	ASTM D256

  

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 70.0	F° 158.0	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 72.0	F° 161.6	ASTM D1525

## عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
درجه اشتعال پذیری	HB	-	UL 94

## نوری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
عبور نور (Transmittance)	% 88.0	-	ASTM D1003

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C°	-	-
دمای بخش میانی سیلندر	C°	-	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C°	-	-
دمای نازل	C°	-	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
دمای قالب	C° 40.0	F° 104.0	-

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.