

CET® 230

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

توضیحات محصول

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

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	مقاوم در برابر خراش	-	-
کاربردها	دستگاه‌ها	-	-
	بسته‌بندی آرایشی	-	-
	دستگاه‌های پزشکی	-	-
	کاربردهای پزشکی/بهداشتی	-	-
	بسته‌بندی	-	-
	اسباب‌بازی‌ها	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1830	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.06	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.0	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1970	psi 285724.86	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 26.0	psi 3770.99	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 35	-	ASTM D638
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 21	ft·lb/in 0.3933	ASTM D256
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف	J/m 220	ft·lb/in 4.12	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 72.0	F° 161.6	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 74.0	F° 165.2	ASTM D1525

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 338.0 - 320.0	to 170 °C 160	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 356.0 - 338.0	to 180 °C 170	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 374.0 - 356.0	to 190 °C 180	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 410.0 - 392.0	to 210 °C 200	دمای نازل
-	-	C°	دمای فرآیند (دوب)
-	F° 104.0	C° 40.0	دمای قالب

**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.