

CERTENE™ PRM-80C

PP Homopolymer	دسته بندی	Muehlstein	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

PRM-80C یک کوپلیمر شفاف شده با درجه ممتاز تایید شده است. PRM-80C برای قالب گیری تزریقی با سرعت بالا قطعات با دیواره متوسط و نازک که نیاز به شفافیت استثنایی دارند طراحی شده است. PRM-80C جریان مذاب بالا، قابلیت پردازش عالی و زمان چرخه سریع را ارائه می دهد. کاربردهای PRM-80C شامل قطعات با دیواره نازک، فنجان ها و وسایل خانگی است. PRM-80C با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.1a و 3.2a مطابقت دارد. شرایط استفاده B-H همانطور که در جدول 2 از 21CFR 176.170(c) تعریف شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	شفاف کننده	-	-
ویژگی‌ها	قابلیت کار، خوب چرخه قالب گیری سریع سیالیت بالا تعریف، بالا کوپلیمر تصادفی	-	-
کاربردها	قطعات دیواره نازک فنجان کالاهای خانگی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 176.170(c) جدول 2 1 FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	- - -	- - -
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 80	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 27.6	psi 4003.05	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 13	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1030	psi 149389.14	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 53	ft·lb/in 0.9927	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 85.0	F° 185.0	ASTM D648

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
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 (ژائو 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.