

CERTENE™ PBM-8

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

توضیحات محصول

PBM-8 یک رزین کوپلیمر با گرید ممتاز و تایید شده است که دارای تبلور بالا و ضربه بالا است و برای نرخ جریان مذاب متوسط قالب گیری تزریقی طراحی شده است. PBM-8 دارای ویژگی های رنگ پذیری خوب، پایداری ابعادی خوب، جریان متوسط و مقاومت در برابر ضربه متوسط است. PBM-8 می تواند برای ساخت کاربردهای خودرو، تریم داخلی خودرو، قطعات داخلی خودرو، صندلی ایمنی کودک، اسباب بازی ها و کاربردهای مصرفی استفاده شود. PBM-8 با مقررات FDA 21CFR 1a / 3.2a.(c3)177.1520 و اکثر مقررات بین المللی برای استفاده در تماس با غذا مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	پایداری ابعادی خوب	-	-
	بلورینگی بالا	-	-
	کوپلیمر	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	رنگ آمیزی خوب	-	-
	سیالیت متوسط	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	کاربرد در زمینه خودرو	-	-
	قطعات داخلی خودرو	-	-
	تجهیزات داخلی خودرو	-	-
	اسباب بازی ها	-	-
	زمینه کاربرد کالاهای مصرفی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	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
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 7.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1130	psi 163892.94	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 230	ft·lb/in 4.31	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 82.0	F° 179.6	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 130	F° 266.0	ASTM D1525

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.