

CERTENE™ PBM-12AN

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

توضیحات محصول

PBM-1A2N یک کوپلیمر قالب‌گیری تزریقی هسته‌دار با ضربه‌پذیری بالا و درجه ممتاز تایید شده است که با آنتی‌استاتیک فرموله شده است. این ماده قابلیت فرآیندپذیری آسان، محافظت در برابر تولید الکتریسیته ساکن، بهبود سرعت تبلور برای چرخه‌های سریع‌تر، مقاومت خوب در برابر ضربه در دمای پایین، پایداری ابعادی بسیار خوب و تعادل عالی خواص مکانیکی را ارائه می‌دهد. کاربردهای معمول PBM-12AN شامل قطعات خودرو و لوازم خانگی، قطعات صنعتی، سرپوش‌ها، بسته‌ها و لوازم خانگی است. PBM-12AN با مقررات FDA 21CFR 177.1520 (a)(3)(i) / (c)3.1 + 3.2 و اکثر مقررات بین‌المللی مربوط به استفاده از پلی‌پروپیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	عامل هسته‌زایی خاصیت آنتی‌استاتیک	- -	- -
ویژگی‌ها	هسته‌ای پایداری ابعادی خوب کوپلیمر ضربه‌ای خاصیت آنتی‌استاتیک مقاومت در برابر ضربه، بالا قابلیت کار، خوب چرخه قالب‌گیری سریع مقاومت در برابر ضربه دما پایین	- - - - - - - -	- - - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	اجزای صنعتی سپر قطعات لوازم خانگی کالاهای خانگی کاربرد در زمینه خودرو	- - - - -	- - - - -
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 12	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	80	-	ASTM D785
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 27.6	psi 4003.05	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 4.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1280	psi 185648.64	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 190	ft·lb/in 3.56	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 104	F° 219.2	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 135	F° 275.0	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.