

CERTENE™ PBM-5035

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

توضیحات محصول

PBM-5035 یک کوپلیمر مقاوم به ضربه با گرید ممتاز و تایید شده است که برای کاربردهای قالب گیری تزریقی، از جمله قطعات بزرگ که نیاز به نرخ جریان مذاب بالا دارند، طراحی شده است. PBM-5035 تعادل خوبی از استحکام و چقرمگی با خواص رهاسازی خوب از قالب دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	سخت، خوب	ویژگی‌ها
-	-	کوپلیمر ضربه‌ای	
-	-	سیالیت بالا	
-	-	سختی خوب	
-	-	عملکرد خوب در جداسازی قالب	
-	-	ذره	اشکال
-	-	قالب‌گیری تزریقی	روش فرآیند

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.900	چگالی

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1238	-	g/10 min 50	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 3045.8	MPa 21.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 4.7	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 156641.04	MPa 1080	مدول خمشی
ASTM D256A	ft·lb/in 3.0	J/m 160	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
ASTM D5420	-	J 25.6	ضربه پرتاب وزنه

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 201.92	C° 94.4	دمای تغییر شکل تحت بار

سایر			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

**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.