

## CERTENE™ PBM-5035

PP Homopolymer	الفئة	Muehlstein	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

PBM-5035 عبارة عن بوليمر مشترك عالي التأثير معتمد ومصمم لتطبيقات الفولبة بالحقن، بما في ذلك الأجزاء الكبيرة التي تحتاج إلى معدل تدفق ذوبان عالي. يتمتع PBM-5035 بتوازن جيد بين الصلابة والمتانة، مع خصائص جيدة لإطلاق القالب.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صلب، جيد	الميزات
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	سيولة عالية	
-	-	متانة جيدة	
-	-	أداء جيد في فك القوالب	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الكثافة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 50	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3045.8	MPa 21.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 4.7	استطالة الشد
ASTM D790	psi 156641.04	MPa 1080	معامل الانحناء
ASTM D256A	ft·lb/in 3.0	J/m 160	صدمة إيزود المحززة
ASTM D5420	-	J 25.6	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

## الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 201.92	C° 94.4	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

## أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

**العنوان / Address:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.