

## CERTENE™ PBM-80N

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

## وصف المنتج

PBM-80N عبارة عن بوليمر مشترك مصنف ومصدق عليه، مع إضافة عامل تنوي مصمم لتطبيقات القابلة للحقن للأغراض العامة التي تتطلب سهولة تدفق القالب، وتوازنًا جيدًا للخصائص الفيزيائية وثباتًا جيدًا للأبعاد. تشمل تطبيقات PBM-80N التعبئة والتغليف والأدوات المنزلية والسلع الاستهلاكية. يتوافق PBM-80N مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21 CFR 177.1520.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل نواة	المواد المضافة
-	-	مُتَكَوِّن	الميزات
-	-	ثبات أبعاد جيد	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	سيولة جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	مجال تطبيق السلع الاستهلاكية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 80	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3698.47	MPa 25.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 5.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 155190.66	MPa 1070	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 2.06	J/m 110	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 222.8	C° 106	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.