

CERTENE™ PBM-1NB

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

وصف المنتج

PBM-1NB عبارة عن بوليمر مشترك عالي التأثير معتمد من الدرجة الأولى لتطبيقات النفخ والتشكيل الحراري وبتق المقاطع الجانبية. يتميز PBM-1NB بتوازن بين الصلابة والمتانة مما يجعله خيارًا ممتازًا لمجموعة متنوعة من التطبيقات. يتوافق PBM-1NB مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR 177.1520(c) 3.2a / 1a، ومعظم اللوائح الدولية المتعلقة باستخدام مادة البولي بروبيلين في ملامسة المواد الغذائية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-		طريقة المعالجة
-	-		
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

	-	قولبة النفخ	
	-	بثق المظهر	
	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.901	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 1.2	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	100	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3756.48	MPa 25.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 8.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 169694.46	MPa 1170	معامل الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 1.59	J/m 85	
-	-	لا يوجد كسر	

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 203.0	C° 95.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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.