

Bapolene® 3272

HDPE, HMW	الفئة	,Bamberger Polymers .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

راتينج قولبة بالحقن ذو توزيع ضيق للوزن الجزيئي. يسمح هذا الراتينج ذو التدفق العالي بدورات حقن سريعة وبوفر قوة تأثير جيدة وصلابة ومقاومة للتشوه. يفي هذا المنتج بمعايير FDA لتطبيقات ملامسة الأغذية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	دورة قولبة سريعة	الميزات
-	-	مقبول للامسة الأغذية	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	تدفق عالي	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	مقاوم للالتواء	
-	-	حاويات	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	حاويات ذات جدران رقيقة	
-	-	ألعاب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.954	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3596.94	MPa 24.8	قوة الشد
ASTM D638	-	% 350	استطالة الشد
ASTM D790	psi 189999.78	MPa 1310	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.8054	J/m 43	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 253.4	C° 123	درجة حرارة تليين فيكات

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.