

Bapolene® 2272

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

وصف المنتج

Bapolene LL2272 عبارة عن راتينج حقن بولي إيثيلين خطي منخفض الكثافة وعالي التدفق وذو توزيع ضيق للوزن الجزيئي. يوفر هذا الراتينج مقاومة ممتازة للتشقق الناتج عن الإجهاد، وعمر افتراضي مرن، ومثانة في درجات الحرارة المنخفضة، والتواء منخفض. يفي هذا المنتج بمعايير FDA لتطبيقات ملامسة الأغذية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مونومر مشترك بوتين	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	
-	-	تدفق عالي	
-	-	صلابة درجة الحرارة المنخفضة	
-	-	تنشوه قليل	
-	-	توزيع ضيق للوزن الجزيئي	
-	-	أغطية	الاستخدامات
-	-	إغلاقات	
-	-	مركزات الألوان	
-	-	حاويات	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	السلع المنزلية	
-	-	تطبيقات صناعية	
-	-	FDA تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.925	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr 25.0	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 46992.31	MPa 324	معامل الشد
ASTM D638	psi 1754.96	MPa 12.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 280	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة

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.