

Bormed™ LE6607-PH

LDPE	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Bormed LE6607-PH هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة يتم إنتاجه في عملية الضغط العالي. وهو مخصص للنفخ القابلة للعبوات اللينة والمرنة للمنتجات الصيدلانية. يمكن أيضًا استخدام المنتج في القابلة بالحقن ونفخ الأفلام. يمكن تعقيم المنتجات المصنوعة من Bormed LE6607-PH باستخدام أكسيد الإيثيلين أو أشعة جاما أو إشعاع حزمة الإلكترون أو البخار. أقصى درجة حرارة لبخار التعقيم 110 درجة مئوية. التطبيقات: تغليف المنتجات الصيدلانية "النفخ والتعبئة والإغلاق" الأمبولات والزجاجات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتعقيم بشعاع الإلكترون	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	مقاوم للإشعاع (جاما)	
-	-	قابل للتعقيم بالإشعاع	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	ناعم	
-	-	Steam Sterilizable	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	Pharmaceutical Packaging	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	DMF 8123	تصنيفات الوكالة
-	-	DMF 8124	
-	-	EP Monograph 3.1.4	
-	-	قولة النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.927	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	52	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 43511.4	MPa 300	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 1740.46	MPa 12.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 350	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 123.8	C° 51.0	درجة حرارة انحراف الحرارة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 392.0 - 329.0	C° 165-200	درجة حرارة المصهور

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.