

## Bormed™ LE6609-PH

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

## وصف المنتج

Bormed LE6609-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 LE6609-PH باستخدام أكسيد الإيثيلين أو أشعة جاما أو إشعاع حزمة الإلكترون أو البخار. يمكن أن تكون درجة حرارة بخار التعقيم أعلى من 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
-	-	حييات	الأشكال
-	-	قوية النفخ بثق	طريقة المعالجة
-	-		
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.930	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	53	صلابة شور
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 50763.3	MPa 350	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 2030.53	MPa 14.0	إجهاد الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 129.2	C° 54.0	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.