

Bormed™ LE6600-PH

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

وصف المنتج

Bormed LE6600-PH هو راتنج مخصص للتقييم للاستخدام في تطبيقات الرعاية الصحية. Bormed LE6600-PH عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة خالٍ من الإضافات ويستخدم لإنتاج عبوات ناعمة ومرنة للمنتجات الصيدلانية. يمكن تحويل المادة عن طريق القولية بالنفخ، بما في ذلك تقنية BFS، أو IBM إلى زجاجات أو أمبولات صغيرة. ومع ذلك، يمكن أيضًا استخدام المادة في القولية بالحقن وعملية النفخ. ستسهل مرونة المواد جرعات الدواء عند استخدامها في الأمبولات والزجاجات. يمكن تعقيم Bormed LE6600-PH بالبخار أو أكسيد الإيثيلين أو أشعة جاما. رقم CAS 9002-88-4

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مرونة جيدة	الميزات
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	ناعم	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Pharmaceuticals	
-	-	قولبة بالنفخ	طريقة المعالجة
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.919	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 36259.5	MPa 250	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 1450.38	MPa 10.0	إجهاد الشد
ISO 178	psi 36259.5	MPa 250	معامل الانحناء

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.