

Bormed™ SB815MO

PP Homopolymer	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

SB815MO عبارة عن راتينج مخصص للتقييم للاستخدام في تطبيقات الرعاية الصحية. SB815MO عبارة عن درجة مصممة لإنتاج الزجاجات والأمبولات للاستخدام في التطبيقات الصيدلانية والتشخيصية المصنعة عبر تقنيات BFS أو البثق أو النفخ بالحقن. يمكن تعقيم المواد النهائية بالبخر عند 121 درجة مئوية وتتميز بالمرونة، مما يسمح بقابلية انهيار جيدة وخصائص بصرية جيدة. تبلغ نسبة الضبابية للوحات المقولبة بالحقن 0.5 مم و 1 مم حوالي 10% و 28% على التوالي. رقم CAS 9010-79-1

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مرونة جيدة	الميزات
-	-	شفافية عالية	
-	-	بصريات	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	Steam Sterilizable	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	قولبة النفخ بالبثق	طريقة المعالجة
-	-	قولبة النفخ بالحقن	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	53	صلابة شور

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 68893.05	MPa 475	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 2465.65	MPa 17.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 18	انفعال الشد
ISO 178	psi 61641.15	MPa 425	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 38.06	kJ/m ² 80	قوة صدمة شاربي المحزرة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 226.4	C° 108	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الضبابية (Haze)
-	-	% 10	
-	-	% 28	

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.