

## BorPure™ RG466MO

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

## وصف المنتج

BorPure RG466MO هو كوبوليمر عشوائي من البولي برويلين الشفاف عالي MFR تم تعديله خصيصًا استنادًا إلى تقنية تنوي بوراليس (BNT) الخاصة، مع أداء حسي ممتاز. لا يوجد تلوخ لطعم ورائحة المنتجات الغذائية وسرعة التبلور الأسرع توفر فوائد لجميع أجزاء سلسلة القيمة. وهي مصممة للقبولة بالحقن عالية السرعة وتحتوي على مواد مضافة للتدوير وإزالة القوالب. رقم CAS 9010-79-1 التطبيقات الأغذية الأغذية الدلاء الحاويات المربعة ميزات خاصة خصائص حسية ممتازة شفافية جيدة جدًا توازن جيد بين الصلابة والتأثير خصائص ممتازة مضادة للكهرباء الساكنة

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	تحرير القالب	
-	-	عامل نواة	
-	-	توازن الصلابة/المتانة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	تحرر جيد من القالب	
-	-	خصائص حسية جيدة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	نقل رائحة منخفض	
-	-	نقل طعم منخفض	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مُتَكَوِّن بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	أغطية	الاستخدامات
-	-	إغلاقات	
-	-	حاويات	
-	-	أغطية	
-	-	دلاء	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.905	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/50	psi 159541.8	MPa 1100	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 4061.06	MPa 28.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 12	انفعال الشد
ISO 178	psi 152289.9	MPa 1050	معامل الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.62	kJ/m <sup>2</sup> 5.5	قوة صدمة شاربي المحزرة
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 167.0	C° 75.0	درجة حرارة انحراف الحرارة

**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.