

BorPure™ RB501BF

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

وصف المنتج

RB501BF عبارة عن بوليمر مشترك عشوائي. لا يحتوي RB501BF على مواد مضافة للانزلاق أو منع الالتصاق أو مضادة للكهرباء الساكنة أو مواد مضافة للنواة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من الإضافات	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	حاجز الرطوبة	
-	-	مقاوم للزيت	
-	-	حاجز أكسجين	
-	-	بوليمر مشترك عشوائي	
-	-	تغليف المواد الغذائية	الاستخدامات
-	-	Labels	
-	-	غلاف قابل للانكماش	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	-	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	g/10 min 2.5	
-	-	g/10 min 1.9	
-	-	g/10 min 8.1	

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-3	-	-	معامل الشد
-	psi 188549.4 - 159541.8	MPa 1100-1300	
-	psi 203053.2 - 174045.6	MPa 1200-1400	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 26106.84 - 21755.7	MPa 150-180	
-	psi 26106.84 - 21755.7	MPa 150-180	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 80-100	
-	-	% 80-100	

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 3146	F° 287.6 - 276.8	C° 136-142	درجة حرارة الانصهار (DSC)

الخواص البصرية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	-	اللمعان
ASTM D1003	-	%	الضبابية (Haze)

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.