

# Borealis PP WG341C

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

## وصف المنتج

WG341C عبارة عن مادة بولي بروبيلين لطلاء البثق. تطبيقات WG341C مصمم من أجل: تطبيقات أفران الميكروويف لطلاء البثق للإنتاج بكميات كبيرة من الألواح والأوراق لطلاء الألياف النسيجية لطلاء خالي من الثقوب الدقيقة لطلاء مختلف الأغشية البلاستيكية والسيلوفان ميزات خاصة تم تحسين WG341C لتقديم: خصائص معالجة ممتازة مقاومة عالية للشحوم مقاومة عالية لدرجة الحرارة

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	مقاوم للشحوم	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	أقمشة	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	Laminates	
-	-	تغليفات ورقية	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	البثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	طلاء البثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.910	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 269.6	C° 132	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 11357-3	F° 321.8	C° 161	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 446.0	C° 230	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 536.0	C° 280	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 581.0	C° 305	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 590.0	C° 310	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 581.0	C° 305	درجة حرارة المحول
-	F° 581.0	C° 305	درجة حرارة القالب (Die)
Internal Method	-	m/sec 6.7	السرعة القصوى للطلاء
Internal Method	lb/ft <sup>2</sup> 0.002048	g/m <sup>2</sup> 10	الحد الأدنى لوزن الطلاء
Internal Method	in 3.98	mm 101.0	تضييق العنق (Neck-in)

**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.