

Borealis PP WG350C

PP Homopolymer	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	حشوة (Filler)	المادة المألثة

وصف المنتج

WG350C هو مادة البولي بروبيلين لطلاء البثق. WG350C هو مركب بولي بروبيلين مملوء لطلاء البثق. يمكن استخدامه في خطوط طلاء البثق القياسية على الرغم من أنه يوصى بتجفيف WG350C مسبقًا قبل البثق لتجنب تراكم القالب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو	الحشو / التعزيز
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	طلاءات الرقائق	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.04	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 18	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 287.6	C° 142	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 194.0	C° 90.0	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 4.0	وقت التجفيف
-	F° 392.0	C° 200	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 464.0	C° 240	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 536.0	C° 280	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 518.0	C° 270	درجة حرارة المحول
-	F° 536.0	C° 280	درجة حرارة القالب (Die)

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.