

Borealis PP WG320C

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

وصف المنتج

WG320C عبارة عن بولي بروبيلين للطلاء بالثق. تطبيقات تم تصميم WG320C من أجل: تطبيقات أفران الميكروويف طلاء خالي من الثقوب طلاء بالثق لإنتاج كميات كبيرة من الألواح والأوراق طلاء الألياف النسيجية طلاء أغشية بلاستيكية مختلفة والسيلوفان أغشية تغليف الورق طلاء وتغليف رقائق الألومنيوم ميزات خاصة: تم تحسين WG320C لتقديم: خصائص معالجة ممتازة مقاومة عالية للشحوم مقاومة عالية لدرجة الحرارة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة حرارة عالية	الميزات
-	-	مقاومة الشحوم	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	Laminate	
-	-	قماش	
-	-	تغليف ورقي	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	صب بالثق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	طلاء الثق	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.910	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 18	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 296.6	C° 147	درجة حرارة تليين فيكات

أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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° 554.0	C° 290	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 554.0	C° 290	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 536.0	C° 280	درجة حرارة المحول
-	F° 554.0	C° 290	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.