

Borealis PE CT7200

PE Alloy	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

CT7200 هو بوليمر متجانس من البولي إيثيلين منخفض الكثافة لطلاء البثق، يتم إنتاجه بتقنية الأنابيب ذات الضغط العالي. رقم سجل المستخلصات الكيميائية 4-88-9002

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من الإضافات	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	إحكام حراري جيد	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	Laminates	
-	-	تغليفات ورقية	
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.918	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 5.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 464.0	C° 240	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 554.0	C° 290	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 599.0	C° 315	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 599.0	C° 315	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 599.0	C° 315	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 590.0 - 581.0	C° 305-310	درجة حرارة المحول
-	F° 590.0 - 581.0	C° 305-310	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.