

Borealis PE CA8200

LDPE	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

CA8200 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة لطلاء البثق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	قابل للإغلاق الحراري	
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	
-	-	حاجز الرطوبة	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	تغليفات ورقية	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.920	الكثافة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 7.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 226.4	C° 108	درجة حرارة الانصهار

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° 608.0	C° 320	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 608.0	C° 320	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 608.0	C° 320	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 599.0 - 590.0	C° 310-315	درجة حرارة المحول
-	F° 599.0 - 590.0	C° 310-315	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	m/sec 14	السرعة القصوى للطلاء
-	lb/ft ² 0.001024	g/m ² 5.0	الحد الأدنى لوزن الطلاء
-	in 2.52	mm 64.0	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.