

Borealis PE CA9150

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

وصف المنتج

CA9150 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة لطلاء البثق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	قابل للإغلاق الحراري	
-	-	تقلص داخلي منخفض	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	طلاءات الرقائق	
-	-	تغليفات ورقية	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.915	الكثافة

الخواص الفيزيائية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ISO 1133	-	g/10 min 15	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)	

الخواص الحرارية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ISO 11357-3	F° 219.2	C° 104	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° 572.0	C° 300	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة	
-	F° 590.0	C° 310	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)	
-	-	m/sec 11	السرعة القصوى للطلاء	
-	lb/ft ² 0.001024	g/m ² 5.0	الحد الأدنى لوزن الطلاء	
-	in 2.48	mm 63.0	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.