

# Borcoat™ BB122E-LT

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

## وصف المنتج

Borcoat BB122E-LT عبارة عن مادة لاصقة من البولي بروبيلين المطعم بأنهيديريد المالك. يتميز بمقاومة ممتازة للصدمات في درجات الحرارة المنخفضة. يتم توفير المنتج في شكل حبيبات

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	Pipeline coating	الاستخدامات
-	-	DIN 30678	تصنيفات الوكالة
-	-	Gazprom 2-2.2-178-2007	
-	-	ISO 21809-1	
-	-	NF A 49-711	
-	-	جسيم	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 7.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Karl Fisher	-	%	الرطوبة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 21809-1	-		قوة التقشير
ISO 21809-1	-	kN/m	
ISO 21809-1	-	kN/m	
ISO 21809-1	-	kN/m	
ISO 527-2	psi 130534.2	MPa 900	معامل الشد
ISO 527-2/50	-		إجهاد الشد
ISO 527-2/50	psi 2610.68	MPa 18.0	
ISO 527-2/50	psi 2610.68	MPa 18.0	
ISO 527-2/50	-	%	انفعال الشد
ISO 179/1eA	-		قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.38	kJ/m <sup>2</sup> 5.0	
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.85	kJ/m <sup>2</sup> 6.0	
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 19.03	kJ/m <sup>2</sup> 40	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	-	C°	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-	C°	درجة حرارة القالب (Die)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

## 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.