

Borcoat™ BB122E-LT-P

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

وصف المنتج

Borcoat BB122E-LT-P عبارة عن مادة لاصقة من البولي بروبيلين المطعم بأنهيديريد المالك. يتميز بمقاومة ممتازة للصدمات في درجات الحرارة المنخفضة. يتم توفير المنتج كمسحوق للتطبيق عن طريق الرش.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	الميزات
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	Pipe Coatings	
-	-	DIN 30678	تصنيفات الوكالة
-	-	Gazprom 2-2.2-178-2007	
-	-	ISO 21809-1	
-	-	NF A 49-711	
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	رش	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
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
-	-	kN/m	
-	-	kN/m	
-	-	kN/m	
ISO 527-2	psi 130534.2	MPa 900	معامل الشد
ISO 527-2/50	-	-	إجهاد الشد
-	psi 2610.68	MPa 18.0	
-	psi 2610.68	MPa 18.0	
ISO 527-2/50	-	%	انفعال الشد
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 2.38	kJ/m ² 5.0	
-	ft·lb/in ² 2.85	kJ/m ² 6.0	
-	ft·lb/in ² 19.03	kJ/m ² 40	

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

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.