

BCC Resins BC 100 Medium

EA	الفئة	.BCC Products Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

BC100 متوسط، كما يوحي اسمه، هو الإصدار متوسط اللزوجة من مادة لاصقة سيانوأكريلات التي أصبحت الأكثر شعبية في تطبيقات الترابط الفائق. الترابط في 12 ثانية يجعل BC100 الأسرع في عائلتنا من سيانوأكريلات. ممتاز لربط الأسطح الخشنة والمسامية BC100 يلي المواصفات العسكرية MLLA 46050 النوع الثاني الفئة الثانية. مثالي لتطبيقات التصنيع والإصلاح الصناعية، يمكنك الترابط بسرعة. جداول الترابط المواد البلاستيكية: 2-5 ثوان المطاط: >3 ثوان الخشب: 1-5 ثوان الجلد: 15-5 ثوان المعادن: > 5 ثوان السيراميك: 10-20 ثانية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية الربط	الميزات
-	-	لزوجة متوسطة	
-	-	ربط	الاستخدامات
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة القص
ASTM D1002	-	MPa	
ASTM D1002	-	MPa	
ASTM D1002	-	MPa	
ASTM D1002	-	MPa	
ASTM D732	-	MPa	
ASTM D1002	psi 4061.06 - 2610.68	MPa 18.0-28.0	
ASTM D1002	-	MPa	
-	-	MPa	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E228	F° 251.6	C° 122	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
-	F° 338.0 - 320.0	C° 160-170	درجة حرارة الانصهار
ASTM D696	-	/9.0E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
ASTM C177	-	W/m/K 0.10	التوصيل الحراري
-	F° 176.0 - 76.0-	to 80 °C 60-	درجة حرارة الخدمة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 7.87	µm 200.0	ملء الفراغات
ASTM D2393	-	cP 80.0-120	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	hr 24	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D149			

ASTM D149

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	kV/mm 25	قوة العزل الكهربائي

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.