

BCC Resins BC 100 Thin

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

وصف المنتج

BC100 Thin عبارة عن مادة منخفضة اللزوجة مثالية لربط مساحات أكبر. يتميز BC100 Thin بعلاج تثبيت لمدة 20 ثانية وقادر على ملء فجوات بعرض 0.002 بوصة. تم تصميم BC100 Thin بشكل مثالي لربط الأجزاء البلاستيكية والركائز الأخرى مثل الفولاذ المقاوم للصدأ والنيوبرين و ABS وحتى مطاط التنريل. جداول الترابط الفولاذ المقاوم للصدأ: 10-20 ثانية 10-20 ثانية 10-20 ثانية بولي كربونات: 20-40 ثانية 20-50 ثانية PVC: 20-50 ثانية النيوبرين: > 5 ثواني الفينولات: 10-20 ثانية < 5 ثواني مطاط التنريل: 5 - 7 ثواني

المواصفات الفنية

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

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | قوة القص |
| ASTM D1002 | psi 1305.34 - 435.11 | MPa 3.00-9.00 | |
| ASTM D1002 | psi 2175.57 - 1450.38 | MPa 10.0-15.0 | |
| ASTM D1002 | psi 1450.38 - 725.19 | MPa 5.00-10.0 | |
| ASTM D732 | psi 3770.99 - 2175.57 | MPa 15.0-26.0 | |
| ASTM D1002 | psi 3190.84 - 2030.53 | MPa 14.0-22.0 | |
| ASTM D1002 | psi 2175.57 - 1450.38 | MPa 10.0-15.0 | |
| الخواص الحرارية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM E228 | F° 248.0 | C° 120 | 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 1.97 | µm 50.0 | ملء الفراغات |
| ASTM D2393 | - | cP 2.00-5.00 | لزوجة مزيج التصلب الحراري |
| - | - | hr 24 | وقت المعالجة اللاحقة |
| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D149 | - | 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.