

BCC Resins HPX-850

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

وصف المنتج

HPX-850 هو نظام تعبئة خلفية إيبوكسي خفيف الوزن ومقاوم للحرارة ومكونين. مثل BC 7020، يتم خلط جزء الحشو مسبقًا في مكونات الراتنج والمصلب لسهولة التعامل، وبالتالي تبسيط عملية الخلط. يتميز HPX-850 بمزايا مثل التكلفة المنخفضة، وعمر الوعاء الطويل، والقدرة على التشغيل الآلي، والانكماش المنخفض. إنه مثالي للعديد من التطبيقات التي تتضمن إنشاءات القوالب واللب. يمكن إزالة HPX-850 من القالب بعد تركه لمدة 24 ساعة في درجة حرارة الغرفة (75 درجة فهرنهايت). يمكن إجراء المعالجة اللاحقة للتطبيقات التي تتطلب درجات حرارة أعلى من 150 درجة فهرنهايت في الفرن أو أثناء الاستخدام عن طريق ارتفاع تدريجي في درجة الحرارة؛ ساعتان عند 150 درجة فهرنهايت، بالإضافة إلى ساعتين عند 250 درجة فهرنهايت، بالإضافة إلى ساعتين عند 300 درجة فهرنهايت.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للحرارة	الميزات
-	-	انكماش منخفض	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	الاستخدامات
-	-	رمادي	المظهر
-	-	معجون	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.818	
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.830	
ASTM D955	-	% 0.020	انكماش القالب

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 285.8	C° 141	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 6.0	
-	-	min 120-150	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 1400	وقت إزالة القالب

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.