

BCC Resins BC 8860

TSU	دسته بندی	BCC Products Inc.	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

BC8860 یک ترکیب ریخته گری اورتان دو جزئی با ویسکوزیته پایین است که به طور خاص برای مقاومت در برابر سایش و ضربه بالا فرموله شده است. برای استفاده در تولید ریخته گری قطعات و آسترهای بسیار مقاوم در برابر سایش توصیه می شود. این محصول یک سیستم اختلاط و پخت در دمای اتاق ایمن، با کاربری آسان است که حاوی MDI، TDI یا MOCA نیست. BC8860 نسبتاً به رطوبت محیطی معمولی حساس نیست و قطعات بدون حفره خوبی را بدون مشکلاتی که برخی از سیستم های اورتان معمولی از خود نشان می دهند، ایجاد می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	ویسکوزیته پایین مقاومت در برابر ضربه، بالا مقاومت خوب در برابر سایش مقاومت خوب در برابر سایش	- - - -	- - - -
کاربردها	پوشش	-	-
شکل ظاهری	سیاه قرمز کهربا	- - -	- - -
اشکال	مایع	-	-
			-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	ریخته‌گری	روش فرآیند
فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.10	وزن مخصوص
-	-	cm ³ /g 0.910	حجم مخصوص
ASTM D955	-	% 0.25	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-		سختی دورومتر
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کارکرد
-	-		اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100 نسبت مخلوط به وزن: ۶۰، نسبت مخلوط به ظرفیت: ۶۰	
ASTM D2393	-	cP	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-	hr hr 16	زمان پس‌پخت (Post Cure)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 35969.42	MPa 248	مدول کششی
ASTM D790	psi 78030.44	MPa 538	مدول خمشی
ASTM D790	psi 3698.47	MPa 25.5	استحکام خمشی
ASTM D412	psi 3800.0	MPa 26.2	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 400	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 114	استحکام پارگی

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) مسئول تماس:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.