

BCC Resins BC 8690E

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

توضیحات محصول

BC 8690E یک ترکیب الاستومر اورتان دو جزئی است که به طور خاص برای کاربردهای ریخته گری طراحی شده است. این محصول یک سیستم اختلاط و پخت در دمای اتاق ایمن، آسان برای استفاده است که حاوی MDA، TDI یا MOCA نیست. BC 8690E در طول نگهداری و جابجایی معمولی نسبت به رطوبت غیر حساس است. از این رو، این سیستم قطعات بدون حفره خوبی را بدون مشکلات کف کردن که برخی از سیستم های اورتان معمولی از خود نشان می دهند، به طور قابل اعتمادی ایجاد می کند. انقباض کم، ویسکوزیته کم، چقرمگی برتر و بازتولید جزئیات عالی BC 8690E این سیستم را برای ریخته گری های عمومی و عملیات ابزارسازی با کیفیت ایده آل می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	سختی خوب کاهش پایین ویسکوزیته پایین مقاوم در برابر رطوبت	- - - -	- - - -
کاربردها	ابزارسازی	-	-
شکل ظاهری	کهریا	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.07	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.25	-	ASTM D955
سختی دورومتر	87	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 18.6	psi 2697.71	ASTM D638
استحکام پارگی	kN/m 68.3	-	ASTM D624
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 50	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-
زمان کاربری (Pot Life)	to 12 min 10	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 2500	-	ASTM D2393
زمان خروج از قالب	to 840 min 480	-	-

**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.