

BCC Resins BC 8760

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

توضیحات محصول

BC 8760 یک ترکیب ریخته گری اورتان دو جزئی 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، MDA یا MOCA نیست. BC 8760 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. ویسکوزیته کم و نسبت اختلاط ساده، اختلاط یکنواخت و آسان را تضمین می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	ویسکوزیته پایین	-	-
	مقاوم در برابر رطوبت	-	-
شکل ظاهری	کهریا	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.15	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.20	-	ASTM D955
سختی دورومتر	60	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 67.6	psi 9804.57	ASTM D638

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست	-	-	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 33	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-
زمان کاربری (Pot Life)	min 15	-	-
زمان خروج از قالب	to 180 min 120	-	-

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.