

BCC Resins BC 8650

PUR, Unspecified	دسته بندی	.BCC Products Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

BC 8650 یک سیستم ابزارسازی پلی یورتان ریخته گری سریع پیشرفته است. BC 8650 دارای ویسکوزیته کم، گرمایی کم و انقباض حداقل است. Kwik Kast Blue سخت می شود، اما بادوام تر است و در نتیجه قطعات شکننده کمتری ایجاد می شود. طراحی شده برای ساخت الگوها، نمونه های اولیه، تکثیرها، نگاتیوها، ابزارهای فرم دهی خلاء در دمای پایین، مدل های ردیابی و غیره.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم کاهش پایین ویسکوزیته پایین	- - -	- - -
کاربردها	مواد مدل سازی قالب‌ها/مهرها/ابزارها الگوها	- - -	- - -
شکل ظاهری	آبی	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری فرم‌دهی وکیوم	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 1.90	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.91	-	ASTM D1505
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.527	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.080	-	ASTM D955
سختی دورومتر	to 85 81	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
زمان کارکرد	to 6.0 min 5.0	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	-	-
	1.0	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن:	-	-
	1.0	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 2360	-	ASTM D2393
زمان خروج از قالب	to 120 min 60	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 28.4	psi 4119.08	ASTM D638
استحکام خمشی	MPa 43.1	psi 6251.14	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 63.4	psi 9195.41	ASTM D695

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.