

BCC Resins MB8250

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

توضیحات محصول

محصولات BCC اکنون یک تخته مدل سازی قابل ماشین کاری شبیه به فلز واقعی برای کاربردهای امروزی ارائه می دهند. MB 8250 یک محصول پر شده با آلومینیوم است که از نظر ابعادی پایدار بوده و ویژگی های قابل ماشین کاری بی نظیری را نشان می دهد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	آلومینیوم	-	-
ویژگی ها	پایداری ابعادی خوب پایان سطح خوب جذب رطوبت پایین کاهش پایین قابل ماشین کاری	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربردهای هوافضا کاربردهای خودرویی مواد مدل سازی قالب ها/مهرها/ابزارها نمونه سازی	- - - - -	- - - - -
اشکال	مایع	-	-
-	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	ماشین کاری	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.60	-	ASTM D792
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 543	psi 78755.63	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 27.9	psi 4046.56	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 4220	psi 612060.36	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 46.7	psi 6773.27	ASTM D790
مدول فشاری	MPa 922	psi 133725.04	ASTM D695
استحکام فشاری	MPa 58.2	psi 8441.21	ASTM D695
مقاومت به ضربه Izod شکاف دار	J/m 73	ft·lb/in 1.37	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 79.4	F° 174.92	ASTM D648
CLTE	7.1E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

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.