

BMC 304

TS Unspecified	دسته بندی	Bulk Molding Compounds, Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

BMC 304 یک ماده قالب گیری درجه خودرو با نمای کم است که برای عملیات قالب گیری تزریقی، فشاری یا انتقالی مناسب است. BMC 304 را می توان با استفاده از سیستم های پوشش سنتی یا الکترواستاتیک پوشش داد و ویژگی های چسبندگی عالی را نشان می دهد. BMC 304 می تواند به صورت قطعات، قطعات از پیش برش خورده یا فله عرضه شود. کاربردهای معمول شامل بازتابنده های چراغ جلو و چراغ مه شکن خودرو و پانل های بدنه خودرو است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	الیاف شیشه ای	-	-
ویژگی ها	چسبندگی خوب	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی	-	-
اشکال	BMC - ترکیب قالب گیری عمده	-	-
روش فرآیند	قالب گیری فشاری قالب گیری تزریقی قالب گیری انتقال رزین	- - -	- - -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.90	-	ASTM D792
جذب آب	% 0.20	-	ASTM D570
سختی Barcol	50	-	ASTM D2583

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 48.3	psi 7005.34	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 12800	psi 1856486.4	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 110	psi 15954.18	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 131	psi 18999.98	ASTM D695
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 290	ft·lb/in 5.43	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 239	F° 462.2	ASTM D648

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	HB	-	UL 94

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.