

BMC 840-6558

Vinyl Ester	دسته بندی	Bulk Molding .Compounds, Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۲۴٪ الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

BMC 840-6558 یک محصول وینیل استر است که حاوی یک ماده تقویت شده با ۲۴٪ الیاف شیشه است. در آمریکای شمالی موجود است. زمینه های کاربرد BMC 840-6558 شامل محفظه، لوازم جانبی مهندسی/صنعتی، صنعت خودرو و کاربردهای پوشش است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	مواد تقویت شده با الیاف شیشه‌ای، ۲۴٪ پرکننده به وزن	-	-
کاربردها	پوشش محافظ قطعات پمپ قطعات زیر کاپوت خودرو پوسته	-	-
اشکال	BMC-ترکیب قالب‌گیری بلوکی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.91	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.19	-	ASTM D955
جذب آب	% 0.18	-	ASTM D570

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 28.6	psi 4148.09	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 11800	psi 1711448.4	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 91.6	psi 13285.48	ASTM D790
ضربه Izod بدون شکاف	J/m 190	ft·lb/in 3.56	ASTM D256
ضربه پرتاب وزنه ایزاری	J 6.50	-	ASTM D3763

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای انتقال شیشه‌ای	C° 191	F° 375.8	ASTM E1356

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

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.