

## BMC 940

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

### توضیحات محصول

BMC 940 یک محصول وینیل استر است. می توان آن را با قالب گیری فشاری پردازش کرد و در آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای BMC 940 شامل کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی، لوازم الکتریکی و صنعت خودرو است. ویژگی ها عبارتند از: مقاوم در برابر شعله/دارای درجه اشتعال پذیری و مقاومت در برابر خوردگی.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی ها	عملکرد الکتریکی خوب مقاومت خوب در برابر خوردگی	- -	- -
کاربردها	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی قطعات لوازم خانگی کاربرد در زمینه خودرو	- - -	- - -
اشکال	BMC-ترکیب قالب گیری بلوکی	-	-
روش فرآیند	قالب گیری فشاری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.82	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.10	-	ASTM D955
جذب آب	% 0.060	-	ASTM D570

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 11000	psi 1595418.0	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 30.3	psi 4394.65	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 4.0E-3	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 10300	psi 1493891.4	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 40.0	psi 5801.52	ASTM D790
ضربه Izod بدون شکاف	J/m 16	ft·lb/in 0.2997	ASTM D256
ضربه پرتاب وزنه ابزاری	J 3.57	-	ASTM D3763

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای انتقال شیشه‌ای	C° 200	F° 392.0	ASTM E1356

عملکرد الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری	V-0	-	UL 94

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای قالب	C°	-	-
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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.