

Borealis PP MB250WG

PP Homopolymer	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۲۰٪ مواد معدنی	فیلر

توضیحات محصول

MB250WG یک ترکیب پلی پروپیلن پر شده با 20٪ مواد معدنی است که برای قالب گیری تزریقی در نظر گرفته شده است. کاربردها: MB250WG به ویژه برای صنعت لوازم خانگی سفید توسعه یافته است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده معدنی، 20٪ پرکننده به وزن	-	-
ویژگی ها	مواد قابل بازیافت	-	-
کاربردها	کالاهای خانگی	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.5	-	ISO 1133

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2400	psi 348091.2	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 6.0	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 2500	psi 362595.0	ISO 178
تنش خمشی	MPa 40.0	psi 5801.52	ISO 178
کرنش خمشی	% 5.0	-	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 4.5	ft·lb/in ² 2.14	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 85	ft·lb/in ² 40.44	ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 110	F° 230.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 83.0	F° 181.4	ISO 306/B

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای هاپر (قیف)	C°	-	-
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
فشار نگهدارنده	MPa	-	-
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.