

BorPure™ MB5568

| | | | |
|----------------------|-----------|-------------|------------|
| HDPE, HMW | دسته بندی | Borealis AG | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

BorPure MB5568 یک پلی اتیلن با چگالی بالا و چند وجهی است که برای قالب گیری تزریقی و فشاری با تمرکز قوی بر عملکرد ارگانولپتیک در ترکیب با ESCR عالی در نظر گرفته شده است. این گرید به ویژه برای درب و پوشش نوشیدنی ها برای نوشابه های گازدار و آب طراحی شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
|---------------|--|-------------------|------------------|
| ویژگی‌ها | مقاومت خوب در برابر ضربه خواص ارگانولپتیک خوب مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR) مواد قابل بازیافت | - - - - | - - - - |
| کاربردها | پوشش بسته بندی ها | - - | - - |
| روش فرآیند | قالب گیری فشاری قالب گیری تزریقی | - - | - - |

| فیزیکی | | | |
|----------------|-------------------|-------------------------|---|
| روشن تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.956 | چگالی |
| ISO 1133 | - | g/10 0.80 min | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) |
| - | - | % to 2.0 1.0 | جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) |
| ASTM D1693B | - | hr 750 | مقاومت در برابر ترک‌خوردگی تنش محیطی |
| ISO 16770 | - | day 2.7 | FNCT |

| مکانیکی | | | |
|--------------|-------------------|-------------|-----------|
| روشن تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 527-2 | psi 145038.0 | MPa 1000 | مدول کششی |
| ISO 527-2/50 | psi 3770.99 | MPa 26.0 | تنش کششی |
| ISO 527-2/50 | - | % 9.0 | کرنش کششی |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| روشن تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | F° 482.0 - 374.0 | to 250 °C 190 | دمای فرآیند (دوب) |
| - | F° 104.0 - 50.0 | to 40.0 °C 10.0 | دمای قالب |
| - | - | سریع | نرخ تزریق |

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.