

## BorPure™ MB6562

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

### توضیحات محصول

BorPure MB6562 یک پلی اتیلن با چگالی بالا و دو وجهی است که برای قالب گیری تزریقی و فشاری در نظر گرفته شده است. این گرید خواص ارگانولپتیک عالی، مقاومت در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش محیطی و خواص جریان برتر را با استحکام ضربه خوب حتی در دماهای پایین ترکیب می کند. این گرید برای بازار درپوش ها و بست ها طراحی شده است و بنابراین حاوی یک روان کننده برای گشتاور باز شدن بهینه درپوش است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	روانکار	-	-
ویژگی‌ها	جریان خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	خواص ارگانولپتیک خوب	-	-
	مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR)	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
	روانکاری شده مواد قابل بازیافت	-	-
کاربردها	پوشش	-	-
	بسته بندی ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	کاربردهای مصرف‌کننده	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
	کاربردهای صنعتی	-	-
	بسته‌بندی	-	-
<b>روش فرآیند</b>	قالب‌گیری فشاری	-	-
	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
<b>چگالی</b>	g/cm <sup>3</sup> 0.955	-	ISO 1183
<b>نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)</b>	g/10 1.5 min	-	ISO 1133
<b>مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش</b>	hr 180	-	ASTM D1693B
<b>FNCT</b>	hr 13.0	-	ISO 16700
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
<b>مدول کششی</b>	MPa 900	psi 130534.2	ISO 527-2/1
<b>تنش کششی</b>	MPa 23.0	psi 3335.87	ISO 527-2/50
<b>کرنش کششی</b>	% 10	-	ISO 527-2/50
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
<b>دمای فرآیند (دوب)</b>	to 250 °C 190	F° 482.0 - 374.0	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای قالب	to 40.0 °C 10.0	F° 104.0 - 50.0	-
نرخ تزریق	سریع	-	-

**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 (زائو 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.