

BorPure™ MB6561

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

توضیحات محصول

BorPure MB6561 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 مقاومت ضربه خوب حتی در دماهای پایین ترکیب می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	جریان خوب	ویژگی ها
-	-	مقاومت خوب در برابر ضربه	
-	-	خواص ارگانولپتیک خوب	
-	-	مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR)	
-	-	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	
-	-	مواد قابل بازیافت	
-	-	پوشش	کاربردها
-	-	بسته بندی ها	
-	-	کاربردهای مصرف کننده	
-	-	کاربردهای صنعتی	
-	-	بسته بندی	

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری فشاری قالب‌گیری تزریقی	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.955	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.5	-	ISO 1133
مقاومت در برابر ترک‌خوردگی تنشی محیطی	hr 180	-	ASTM D1693B
FNCT	hr 13.0	-	ISO 16700
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 900	psi 130534.2	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 23.0	psi 3335.87	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 10	-	ISO 527-2/50
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	to 250 °C 190	F° 482.0 - 374.0	-
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 (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.