

Borealis PP RB206MO-06

PP Homopolymer	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

RB206MO-06 یک کوپلیمر تصادفی با شفافیت خوب و وضوح تماسی، براقیت و پرداخت سطح بسیار خوب است. سفتی بالای این گرید امکان کاهش زمان چرخه را فراهم می کند. این گرید همچنین دارای دمای اعوجاج حرارتی بالایی است. مواد افزودنی برای کاهش تمایل به رسوب صفحه قالب بهینه شده اند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	پایان سطح خوب شفافیت بالا درخشش بالا سختی بالا کوپلیمر تصادفی مواد قابل بازیافت	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	بطری‌ها کاربردهای صنعتی	- -	- -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.902	-	ISO 1183
چگالی ظاهری	to 0.60 g/cm ³ 0.50	-	-
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.9	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1150	psi 166793.7	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 26.0	psi 3770.99	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 12	-	ISO 527-2/50
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 7.0	ft·lb/in ² 3.33	ISO 179/1eA

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 86.0	F° 186.8	ISO 75-2/B

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	to 220 °C 190	F° 428.0 - 374.0	-
دمای مذاب	to 220 °C 180	F° 428.0 - 356.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	to 220 °C 180	F° 428.0 - 356.0	-

**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.