

Borealis PP QB341

PP Homopolymer	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۱۰٪ مواد معدنی	فیلر

توضیحات محصول

QB341 یک ترکیب پلی پروپیلن با 10% پرکننده معدنی است که برای قالب گیری تزریقی در نظر گرفته شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	
-	-	پرکننده معدنی، 10% پرکننده به وزن	فیلر / تقویت کننده
-	-	پایداری کننده UV	افزودنی
-	-	سخت، خوب	ویژگی ها
-	-	مقاومت در برابر ضربه، خوب	
-	-	مقاومت خوب در برابر UV	
-	-	قطعات زیر کاپوت خودرو	کاربردها
-	-	کاربرد در زمینه خودرو	
-	-	قطعات خارجی خودرو	

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.980	چگالی

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 23	-	ISO 1133

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 26.0	psi 3770.99	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 4.0	-	ISO 527-2/50
	% 15	-	ISO 527-2/50
	-	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 2100	psi 304579.8	ISO 178
تنش خمشی	MPa 40.0	psi 5801.52	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	kj/m ² 2.5	ft·lb/in ² 1.19	ISO 180/1A
	kj/m ² 5.5	ft·lb/in ² 2.62	ISO 180/1A
	-	-	ISO 180/1A

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 62.0	F° 143.6	ISO 75-2/Ae

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشتعال پذیری	mm/min 100	-	ISO 3795

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای قالب	C°	-	-
فشار نگهدارنده	MPa	-	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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 (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.