

Borealis PP TB331

PP Homopolymer	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ مواد معدنی	فیلر

توضیحات محصول

TB331 یک ترکیب پلی پروپیلن پر شده با 30٪ مواد معدنی است که برای قالب گیری تزریقی در نظر گرفته شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده معدنی، 30٪ پرکننده به وزن	-	-
ویژگی ها	مواد قابل بازیافت	-	-
کاربردها	قطعات داخلی خودرو تجهیزات داخلی خودرو	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.13	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	ISO 1133

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
تنش کششی	MPa 18.0	psi 2610.68	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 2200	psi 319083.6	ISO 178
تنش خمشی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	-	-	ISO 180/1A
	kJ/m ² 3.0	ft·lb/in ² 1.43	ISO 180/1A
	kJ/m ² 18	ft·lb/in ² 8.56	ISO 180/1A

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	-	-	-
	C° 120	F° 248.0	ISO 75-2/B
	C° 60.0	F° 140.0	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	-	-	-
	C° 140	F° 284.0	ISO 306/A120
	C° 55.0	F° 131.0	ISO 306/B50

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای قالب	C°	-	-
فشار نگهدارنده	MPa	-	-
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 (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.