

Borealis PP SP 968

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

توضیحات محصول

SP 968 یک ترکیب پلی پروپیلن است که برای قالب گیری تزریقی در نظر گرفته شده است. این ماده دارای خواص مکانیکی متعادل عالی و سرعت جریان مذاب متوسط است. SP 968 با یک بسته تثبیت کننده UV و حرارتی ویژه طراحی شده عرضه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	بلورینگی بالا مقاومت خوب در برابر UV مواد قابل بازیافت سیالیت متوسط پایداری حرارتی، خوب	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربرد در زمینه خودرو تجهیزات داخلی خودرو	- -	- -
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 10	-	ISO 1133
سختی دورومتر	58	-	ISO 868

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1150	psi 166793.7	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 27.0	psi 3916.03	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 1500	psi 217557.0	ISO 178
تنش خمشی	MPa 38.0	psi 5511.44	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار			
		-	ISO 179/1eA
	kJ/m ² 4.5	ft·lb/in ² 2.14	ISO 179/1eA
	kJ/m ² 8.0	ft·lb/in ² 3.81	ISO 179/1eA
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	kJ/m ² 7.5	ft·lb/in ² 3.57	ISO 180/1A

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی			
		-	-
	C° 108	F° 226.4	ISO 75-2/B
	C° 58.0	F° 136.4	ISO 75-2/A

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
نرخ تزریق	کند-متوسط	-	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	نامشخص

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.