

Borealis PP NJ201AI

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

توضیحات محصول

NJ201AI یک ترکیب پلی پروپیلن پر شده با 20% الیاف طبیعی است که برای قالب گیری تزریقی در نظر گرفته شده است. این ماده دارای سفتی عالی است و کیفیت سطح خوبی را ارائه می دهد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	پرکننده معدنی	-	-
ویژگی ها	سخت، خوب درخشش، متوسط مواد قابل بازیافت مقاومت در برابر خراش ظاهر عالی	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربرد در زمینه خودرو قطعات داخلی خودرو	- -	- -
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.975	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 23	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 1.2	-	Internal method
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 88.0	psi 12763.34	ISO 2039-1

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2250	psi 326335.5	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 3.0	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 2150	psi 311831.7	ISO 178
تنش خمشی	MPa 45.0	psi 6526.71	ISO 178
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			
			ISO 179/1eU
			ISO 179/1eU
			ISO 179/1eU

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی			
			-
			ISO 75-2/B
			ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat			
			-
			ISO 306/A
			ISO 306/B

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست	سایر
انتشار (Emission)	µgC/g	-	VDA 277	

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

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای	& Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd
<p>Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China</p>	
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.