

Borealis PP NJ201AI

PP Homopolymer	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	معدن	المادة المألثة

وصف المنتج

NJ201AI عبارة عن مركب بولي بروبيلين مملوء بالألياف الطبيعية بنسبة 20% ومخصص للقولبة بالحقن. تتميز هذه المادة بصلابة ممتازة وتعطي جودة سطح جيدة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو معدني	الحشو / التعزيز
-	-	صلب، جيد	الميزات
-	-	لمعان، متوسط	
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير	
-	-	مقاومة الخدش	
-	-	مظهر ممتاز	
-	-	تطبيق في مجال السيارات	الاستخدامات
-	-	أجزاء السيارة الداخلية	
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.975	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 23	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal method	-	% 1.2	انكماش القالب
ISO 2039-1	psi 12763.34	MPa 88.0	صلابة المسافة البادئة للكرة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 326335.5	MPa 2250	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 4351.14	MPa 30.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	% 3.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 311831.7	MPa 2150	معامل الانحناء
ISO 178	psi 6526.71	MPa 45.0	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eU ISO 179/1eU ISO 179/1eU	- ft·lb/in ² 10.47 ft·lb/in ² 15.23	- kJ/m ² 22 kJ/m ² 32	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- ISO 75-2/B ISO 75-2/A	- F° 258.8 F° 145.4	- C° 126 C° 63.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
- ISO 306/A ISO 306/B	- F° 316.4 F° 201.2	- C° 158 C° 94.0	درجة حرارة تليين فيكات

أخرى	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار	الخاصية
الانبعاث	µgC/g	-	VDA 277	

معلومات المعالجة				
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار	
درجة حرارة القالب	C°	-	-	
ضغط التثبيت	MPa	-	-	
غير معروف		-	-	

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

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

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.