

AURAPENE PPHUFNAT

PP Homopolymer	الفئة	.Aurora Plastics, Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

PPUFNATX عبارة عن مركب بولي بروبيلين متجانس للأغراض العامة مصنوع من بوليمر معاد تدويره.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نعم	المحتوى المعاد تدويره
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	هوموبوليمر	
-	-	غرض عام	الاستخدامات
-	-	لون طبيعي	المظهر

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.904	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 10-15	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	% 1.3-1.4	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-	% 16	انفعال الشد
ISO 180	-	kJ/m ²	قوة صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 129.2	C° 54.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B50	F° 305.6	C° 152	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 3795	-	mm/min	معدل الاحتراق

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 176.0 - 158.0	C° 70.0-80.0	درجة حرارة التجفيف
-	F° 446.0 - 383.0	C° 195-230	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 446.0 - 383.0	C° 195-230	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 446.0 - 383.0	C° 195-230	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 122.0 - 68.0	C° 20.0-50.0	درجة حرارة القالب

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

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.