

ADENE NCTAG

PP Homopolymer	الفئة	A.D. Compound spa	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	50% كربونات الكالسيوم	المادة المألثة

وصف المنتج

ADENE NCTAG هو مادة بولي بروبيلين كوبوليمر (PP Copoly) تحتوي على 50% من حشو كربونات الكالسيوم. هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية أو أوروبا. الخصائص الرئيسية لـ ADENE NCTAG هي: كوبوليمر.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو كربونات الكالسيوم، 50% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.35	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 10	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 868	-	70	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2320.61	MPa 16.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-		انفعال الشد
ISO 527-2	-	% 6.0	
ISO 527-2	-	% 40	
ISO 178	psi 290076.0	MPa 2000	معامل الانحناء
ISO 180/1A	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	صدمة إيزود المحززة
ISO 180/1U	ft·lb/in ² 8.56	kJ/m ² 18	قوة صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 132.8	C° 56.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306	F° 172.4	C° 78.0	درجة حرارة تليين فيكات

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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.