

## ADENE NCZAG

PP Homopolymer	الفئة	A.D. Compound spa	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	70% كربونات الكالسيوم	المادة المألثة

## وصف المنتج

ADENE NCZAG هي مادة من مادة البولي بروبيلين كوبوليمر (PP Copoly)، والتي تحتوي على 70% من حشو كربونات الكالسيوم. هذا المنتج متاح في أمريكا الشمالية أو أوروبا. الخصائص الرئيسية لـ ADENE NCZAG هي: كوبوليمر.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو كربونات الكالسيوم، 70% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	جسيم	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.68	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 868	-	72	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1885.49	MPa 13.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-		انفعال الشد
ISO 527-2	-	% 3.0	
ISO 527-2	-	% 25	
ISO 178	psi 507633.0	MPa 3500	معامل الانحناء
ISO 180/1A	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.85	kJ/m <sup>2</sup> 6.0	صدمة إيزود المحززة
ISO 180/1U	ft·lb/in <sup>2</sup> 5.71	kJ/m <sup>2</sup> 12	قوة صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 140.0	C° 60.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306	F° 185.0	C° 85.0	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.