

## ADENE OCTEG

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

## وصف المنتج

ADENE OCTEG هو مادة بولي بروبيلين كوبوليمر (PP Copolymer) تحتوي على 50% من كربونات الكالسيوم. يتوفر في أوروبا أو أمريكا الشمالية. السمة الأساسية لـ ADENE OCTEG: كوبوليمر. التطبيقات النموذجية تشمل: التطبيقات الصناعية التعبئة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كربونات الكالسيوم، 50% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	تطبيقات صناعية التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.35	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 8.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 3451-1	-	% 50	محتوى الرماد

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 130534.2	MPa 900	معامل الانحناء
ISO 180/1A	ft·lb/in <sup>2</sup> 3.09	kJ/m <sup>2</sup> 6.5	قوة صدمة إيزود المحزرة
ISO 180/1U	ft·lb/in <sup>2</sup> 13.32	kJ/m <sup>2</sup> 28	قوة صدمة إيزود غير المحزرة

## الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 122.0	C° 50.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة تليين فيكات

**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.