

ADENE OCKE

PP Homopolymer	الفئة	A.D. Compound spa	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	35% كربونات الكالسيوم	المادة المألثة

وصف المنتج

ADENE OCKE هي مادة من مادة البولي بروبيلين هوموبوليمر (PP Homopolymer) مملوءة بنسبة 35% من كربونات الكالسيوم. وهي متوفرة في أوروبا أو أمريكا الشمالية. السمة الأساسية لـ ADENE OCKE: هوموبوليمر. التطبيق النموذجي لـ ADENE OCKE: تطبيقات البناء

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كربونات الكالسيوم، 35% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	هوموبوليمر	الميزات
-	-	تطبيقات البناء	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.17	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 10	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 3451-1	-	% 35	محتوى الرماد

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 275572.2	MPa 1900	معامل الانحناء
ISO 180/1A	ft·lb/in ² 1.33	kJ/m ² 2.8	قوة صدمة إيزود المحززة
ISO 180/1U	ft·lb/in ² 4.76	kJ/m ² 10	قوة صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 123.8	C° 51.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B	F° 186.8	C° 86.0	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.