

ADENE NFJAL

PP Homopolymer	الفئة	A.D. Compound spa	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	30% ألياف زجاجية	المادة المألثة

وصف المنتج

ADENE NFJAL هو مادة بولي بروبيلين هوموبوليمر (PP Homopolymer) تحتوي على 30% من ألياف الزجاج. يتوفر في أوروبا أو أمريكا الشمالية. الخصائص الهامة لـ ADENE NFJAL هي: هوموبوليمر مرتبط كيميائياً. التطبيقات النموذجية تشمل: الأجهزة، السيارات، التطبيقات الصناعية، التعبئة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية، 30% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	مقترن كيميائياً هوموبوليمر	الميزات
-	-	الأجهزة تطبيقات السيارات تطبيقات صناعية التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.13	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 3451-1	-	% 30	محتوى الرماد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 13053.42	MPa 90.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 3.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 870228.0	MPa 6000	معامل الانحناء
ISO 180/1A	ft·lb/in ² 5.71	kJ/m ² 12	قوة صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/B	F° 275.0	C° 135	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.