

ADENE OMQBG

| | | | |
|-------------------------|--------|----------------------|----------------|
| PP Homopolymer | الفئة | A.D. Compound spa | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 40% تلك | المادة المألثة |

وصف المنتج

ADENE OMQBG هو مادة بولي بروبيلين كوبوليمر (PP Copolymer) تحتوي على 40% من التلك. يتوفر في أوروبا أو أمريكا الشمالية. السمة الأساسية لـ ADENE OMQBG: كوبوليمر. التطبيق النموذجي لـ ADENE OMQBG: السيارات.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | تلك، 40% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | بوليمر مشترك | الميزات |
| - | - | تطبيقات السيارات | الاستخدامات |
| - | - | أسود | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.24 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 8.0 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ISO 3451-1 | - | % 40 | محتوى الرماد |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 178 | psi 348091.2 | MPa 2400 | معامل الانحناء |
| ISO 180/1A | ft·lb/in ² 1.86 | kJ/m ² 3.9 | قوة صدمة إيزود 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° 165.2 | C° 74.0 | درجة حرارة تليين فيكات |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.