

ADENE NFJAGL

| | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|------------|
| PP Homopolymer | دسته بندی | A.D. Compound spa | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | ۳۰٪ الیاف شیشه | فیلر |

توضیحات محصول

ADENE NFJAGL یک کوپلیمر پلی پروپیلن (PP Copolymer) است که با ۳۰٪ الیاف شیشه پر شده است. این ماده در اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی های مهم ADENE NFJAGL عبارتند از: کوپلیمر جفت شده شیمیایی. کاربردهای معمول شامل: لوازم خانگی، خودرو

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | ویژگی |
|----------------|-------------|-------------------------------------|
| سیستم ایمپریال | سیستم متریک | فیلر / تقویت کننده |
| روش تست | | الیاف شیشه، ۳۰٪ پرکننده بر اساس وزن |
| - | - | پیوند شیمیایی شده کوپلیمر |
| - | - | دستگاهها کاربردهای خودرویی |
| - | - | رنگ طبیعی |
| - | - | پلتها |
| - | - | اشکال |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 1.13 | - | ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 10 | - | ISO 1133 |
| محتوای خاکستر | % 30 | - | ISO 3451-1 |

| مکانیکی | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| تنش کششی | MPa 65.0 | psi 9427.47 | ISO 527-2 |
| کرنش کششی | % 5.0 | - | ISO 527-2 |
| مدول خمشی | MPa 5500 | psi 797709.0 | ISO 178 |
| استحکام ضربه Izod شکافدار | kJ/m ² 17 | ft·lb/in ² 8.09 | ISO 180/1A |

| حرارتی | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 130 | F° 266.0 | ISO 306/B |

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China آدرس:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.