

ADENE NFJA

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

توضیحات محصول

ADENE NFJA یک هموپلیمر پلی پروپیلن (PP Homopolymer) است که با ۳۰٪ الیاف شیشه پر شده است. این ماده در اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی اصلی ADENE NFJA: هموپلیمر. کاربردهای معمول شامل: لوازم خانگی، خودرو، کاربردهای صنعتی، بسته بندی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	الیاف شیشه، ۳۰٪ پرکننده بر اساس وزن	-
ویژگی‌ها	هموپلیمر	-
کاربردها	دستگاه‌ها کاربردهای خودرویی کاربردهای صنعتی بسته بندی	- - - -
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-
اشکال	پلت‌ها	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.13	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.0	-	ISO 1133
محتوای خاکستر	% 30	-	ISO 3451-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 60.0	psi 8702.28	ISO 527-2
کرنش کششی	% 3.0	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 4300	psi 623663.4	ISO 178
استحکام ضربه Izod شکافدار	kJ/m ² 6.0	ft·lb/in ² 2.85	ISO 180/1A

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 120	F° 248.0	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:

مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.