

ADENE NHJAGD

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

توضیحات محصول

ADENE NHJAGD یک ماده پلی پروپیلن کوپلیمر (PP Copolymer) است که با ۳۰٪ تالک پر شده است. این ماده در اروپا یا آمریکای شمالی برای اکستروژن موجود است. ویژگی های مهم ADENE NHJAGD عبارتند از: کوپلیمر، مقاومت خوب در برابر اشعه ماوراء بنفش، تثبیت شده در برابر اشعه ماوراء بنفش

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	تالک، ۳۰٪ پرکننده به وزن	-	-
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
ویژگی ها	کوپلیمر مقاومت خوب در برابر UV	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.13	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.60	-	ISO 1133
محتوای خاکستر	% 30	-	ISO 3451-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول خمشی	MPa 2850	psi 413358.3	ISO 178
استحکام ضربه Izod شکافدار	kJ/m ² 15	ft·lb/in ² 7.14	ISO 180/1A
استحکام ضربه Izod بدون شکاف	kJ/m ² 40	ft·lb/in ² 19.03	ISO 180/1U

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 61.0	F° 141.8	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 81.0	F° 177.8	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.