

ADENE OXJSG

PP Homopolymer	دسته بندی	A.D. Compound spa	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۱۵٪ کرینات کلسیم؛ ۱۵٪ تالک	فیلر

توضیحات محصول

ADENE OXJSG یک ماده پلی پروپیلن کوپلیمر (PP Copolymer) است که با ۱۵٪ کرینات کلسیم و ۱۵٪ تالک پر شده است. این ماده در اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی اصلی ADENE OXJSG: کوپلیمر. کاربرد معمول ADENE OXJSG: کاربردهای ساختمانی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	کرینات کلسیم، ۱۷٪ پرکننده به وزن تالک، ۱۵٪ پرکننده به وزن	-	-
ویژگی‌ها	کوپلیمر	-	-
کاربردها	کاربردهای ساختمانی	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
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 12	-	ISO 1133
محتوای خاکستر	% 30	-	ISO 3451-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	MPa 1500	psi 217557.0	ISO 178
استحکام ضربه Izod شکافدار	kJ/m ² 5.5	ft·lb/in ² 2.62	ISO 180/1A
استحکام ضربه Izod بدون شکاف	kJ/m ² 28	ft·lb/in ² 13.32	ISO 180/1U

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 50.0	F° 122.0	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 85.0	F° 185.0	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)

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.