

ADENE NCQA

PP Homopolymer	دسته بندی	A.D. Compound spa	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۴۰٪ کرنات کلسیم	فیلر

توضیحات محصول

ADENE NCQA یک ماده هموپلیمر پلی پروپیلن (PP Homopoly) است که حاوی ۴۰٪ پرکننده کرنات کلسیم می‌باشد. این محصول در آمریکای شمالی یا اروپا در دسترس است. ویژگی‌های اصلی ADENE NCQA عبارتند از: هموپلیمر.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت‌کننده	پرکننده کرنات کلسیم، ۴۰٪ پرکننده به وزن	-	-
ویژگی‌ها	هموپلیمر	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.23	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 14	-	ISO 1133

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سختی دورومتر	74	-	ISO 868

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 20.0	psi 2900.76	ISO 527-2
کرنش کششی	-	-	ISO 527-2
	% 6.0	-	ISO 527-2
	% 38	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 2250	psi 326335.5	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	kJ/m ² 2.8	ft·lb/in ² 1.33	ISO 180/1A
استحکام ضربه Izod بدون شکاف	kJ/m ² 10	ft·lb/in ² 4.76	ISO 180/1U

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 65.0	F° 149.0	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 96.0	F° 204.8	ISO 306

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

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:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

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.