

Amilan® CM3516G33

Nylon Copolymer	دسته بندی	Toray Resin Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۳٪ الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

Amilan® CM3516G33 یک محصول کوپلیمر پلی آمید (کوپلیمر نایلون) است که با ۳۳٪ الیاف شیشه پر شده است. در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی ها عبارتند از: دارای درجه اشتعال پذیری، کوپلیمر، زیبایی شناسی خوب، مقاومت خوب در برابر آب و هوا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	الیاف شیشه، ۳۳٪ پرکننده بر اساس وزن	-	-
ویژگی ها	کوپلیمر مقاومت خوب در برابر آب و هوا ظاهر سطح دلپذیر	-	-
کد نشانه گذاری قطعه	PA-GF33	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.40	-	ISO 1183
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	0.50 % to 0.70	-	Internal Method
	0.30 % to 0.50	-	-
جذب آب	% 0.50	-	ISO 62
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	MPa 160	psi 23206.08	ISO 527-2
کرنش کششی	% 2.8	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 9300	psi 1348853.4	ISO 178
تنش خمشی	MPa 245	psi 35534.31	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m ² 24	ft·lb/in ² 11.42	ISO 179
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای ذوب	C° 216	F° 420.8	DSC
CLTE	3.0E-5 cm/cm/°C تا 2.0E-5	-	ISO 11359-2
گرمای ویژه	J/kg/°C 1500	-	-
رسانندگی گرمایی	W/m/K 0.40	-	-
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی			IEC 60093

الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
		1.0E+12 تا 1.0E+13 ohms·cm	
UL 94	-	HB	درجه اشتعال پذیری (Flame) (Rating)

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

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو 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.