

AIE PA66 60G5F

Nylon 66	دسته بندی	Asia International Enterprise (Hong Kong) Limited	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۲۵٪ پارچه شیشه‌ای	فیلر

توضیحات محصول

AIE PA66 60G5F یک ماده پلی آمید 66 (نایلون 66) است که با ۲۵٪ پارچه شیشه ای پر شده است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی برای قالب گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی های مهم AIE PA66 60G5F عبارتند از: دارای درجه شعله، مقاوم در برابر شعله، پایداری ابعادی خوب، صلب.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
E252275-476085	-	-
پارچه شیشه‌ای، ۲۵٪ پرکننده به وزن	-	فیلر / تقویت کننده
ماده مقاوم در برابر شعله	-	ویژگی‌ها
پایداری ابعادی خوب	-	-
سختی بالا	-	-
پلت‌ها	-	اشکال
قالب‌گیری تزریقی	-	روش فرآیند

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.52	-	ISO 1183
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.60 0.30	-	Internal Method
جذب آب	% 1.5	-	ISO 62

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 155	psi 22480.89	ISO 527-2
کرنش کششی	% 3.0	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 7900	psi 1145800.2	ISO 178
تنش خمشی	MPa 220	psi 31908.36	ISO 178
استحکام ضربه Izod شکاف‌دار	kJ/m ² 18	ft·lb/in ² 8.56	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	-	-	-
	C° 256	F° 492.8	ISO 75-2/B
	C° 248	F° 478.4	ISO 75-2/A
دمای ذوب (DSC)	C° 265	F° 509.0	ISO 3146

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)	PLC 2	-	UL 746
درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94
دمای اشتعال سیم داغ (GWIT)	C° 960	F° 1760.0	IEC 60695-2-13

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	to 100 °C 90.0	F° 212.0 - 194.0	-
زمان خشک کردن	to 4.0 hr 2.0	-	-
دمای فرآیند (ذوب)	to 260 °C 230	F° 500.0 - 446.0	-
دمای قالب	to 100 °C 50.0	F° 212.0 - 122.0	-
فشار تزریق	to 80.0 MPa 30.0	psi 11603.04 - 4351.14	-

**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.