

ARMAMID® PA School 20.2

Nylon 6	دسته بندی	Poly Plastic	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	الیاف شیشه	فیلر

توضیحات محصول

ARMAMID® PA School 20.2 یک محصول پلی‌آمید 6 (نایلون 6) است که با الیاف شیشه پر شده است. این ماده در اروپا در دسترس است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	الیاف شیشه‌ای	فیلر / تقویت‌کننده

فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	g/cm ³ 1.26	چگالی
-	-	% to 1.2 0.80	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
-	-	% 1.1	جذب آب
ISO 62	-	% 7.0	
-	-	% 2.3	

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 74.0	psi 10732.81	-
کرنش کششی	% 6.5	-	-
مدول خمشی	MPa 3200	psi 464121.6	-
تنش خمشی	MPa 105	psi 15228.99	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 6.0	ft·lb/in ² 2.85	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	بدون شکست	-	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 163	F° 325.4	ISO 75-2/B
	C° 54.0	F° 129.2	-
دمای دوب	C° 218	F° 424.4	-
الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه سطحی	1.0E+13 ohms	-	-
	1.0E+15 ohms	-	-
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+15 ohms·cm	-	-
	1.0E+17 ohms·cm	-	-
استحکام الکتریکی	to 17 kV/mm 14	-	-
	to 24 kV/mm 21	-	-

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.