

# ARMAMID® PA 6-3EK

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

## توضیحات محصول

ARMAMID® PA 6-3EK یک محصول پلی‌آمید 6 (نایلون 6) است. این محصول می‌تواند از طریق اکستروژن پردازش شود و در اروپا موجود است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	الاستیسیته بالا	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.07	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.90 0.60	-	-
جذب آب	% 6.0	-	-
	% 1.7	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 43.0	psi 6236.63	-
کرنش کششی	% 150	-	-
مدول خمشی	MPa 1400	psi 203053.2	-
تنش خمشی	MPa 53.0	psi 7687.01	-
<b>استحکام ضربه Charpy شکافدار</b>			
-	-	-	-
-	kJ/m <sup>2</sup> 9.0	ft·lb/in <sup>2</sup> 4.28	-
-	kJ/m <sup>2</sup> 20	ft·lb/in <sup>2</sup> 9.52	-
<b>استحکام ضربه Charpy بدون شکاف</b>			
-	بدون شکست	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 63.0	F° 145.4	-
دمای ذوب	C° 210	F° 410.0	-

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
<b>مقاومت ویژه سطحی</b>			
-	-	-	-
-	1.0E+13 ohms	-	-
-	1.0E+15 ohms	-	-
<b>مقاومت ویژه حجمی</b>			
-	-	-	-
-	1.0E+15 ohms·cm	-	-
-	1.0E+17 ohms·cm	-	-
<b>استحکام الکتریکی</b>			
-	to 24 kV/mm 22	-	-

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.