

## ARNYL 66 30% FV NATURALE

Nylon 66	دسته بندی	Daloga srl	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

ARNYL 66 30% FV NATURALE یک ماده پلی آمید 66 (نایلون 66) است. این ماده در اروپا در دسترس است. ویژگی اصلی ARNYL 66 30% FV NATURALE: مقاوم در برابر شعله.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.35 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	0.30 0.40 % to	-	ASTM D955
محتوای خاکستر	30 %	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
مدول کششی	MPa 9600	psi 1392364.8	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 130	psi 18854.94	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 3.9	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 9200	psi 1334349.6	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 85	ft·lb/in 1.59	ASTM D256
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف	J/m 68	ft·lb/in 1.27	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			ASTM D648
	C° 258	F° 496.4	-
	C° 246	F° 474.8	-
دمای نرم‌شوندگی Vicat			-
	C° 260	F° 500.0	ASTM D1525
	C° 258	F° 496.4	ASTM D1525
دمای ذوب	C° 260	F° 500.0	DSC

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)			UL 94
	HB	-	-
	HB	-	-

**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.