

## Armlen® PP NE 30-2T

PP Homopolymer	دسته بندی	Poly Plastic	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	الیاف شیشه	فیلر

### توضیحات محصول

Armlen® PP NE 30-2T یک محصول پلی پروپیلن است که با الیاف شیشه پر شده است. این محصول در اروپا موجود است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	الیاف شیشه‌ای	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.16	-	-
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.6	-	-
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.70 0.50	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 80.0	psi 11603.04	-
کرنش کششی	% 4.0	-	-
مدول خمشی	MPa 5300	psi 768701.4	-
تنش خمشی	MPa 112	psi 16244.26	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 14	ft·lb/in <sup>2</sup> 6.66	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			
	kJ/m <sup>2</sup> 13	ft·lb/in <sup>2</sup> 6.19	-
	kJ/m <sup>2</sup> 42	ft·lb/in <sup>2</sup> 19.98	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 145	F° 293.0	-
دمای ذوب	C° 162	F° 323.6	-
CLTE	7.0E-6 cm/cm/°C	-	-

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+16 ohms·cm	-	-

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.