

# Armlen® PP School 20.1

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

## توضیحات محصول

Armlen® PP School 20.1 یک محصول پلی پروپیلن پر شده با الیاف شیشه است. در اروپا موجود 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 <sup>3</sup> 1.04	چگالی
-	-	g/10 min 3.6	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	% to 1.5 1.2	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	-
کرنش کششی	% 13	-	-
مدول خمشی	MPa 1300	psi 188549.4	-
تنش خمشی	MPa 25.0	psi 3625.95	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 8.0	ft·lb/in <sup>2</sup> 3.81	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	بدون شکست	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 110	F° 230.0	-
	C° 80.0	F° 176.0	-
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+15 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.