

## Armlen® PP SM 20-2UP

PP Homopolymer	دسته بندی	Poly Plastic	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	مواد معدنی	فیلر

### توضیحات محصول

Armlen® PP SM 20-2UP یک محصول پلی پروپیلن پر شده با مواد معدنی است. در اروپا موجود است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	معدنی	-	-
ویژگی ها	مقاوم در برابر شوک	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.12	-	-
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.1	-	-
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% to 1.0 0.80	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	-
کرنش کششی	% 50	-	-
مدول خمشی	MPa 1800	psi 261068.4	-
تنش خمشی	MPa 32.0	psi 4641.22	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 6.0	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.85	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m <sup>2</sup> 25	ft·lb/in <sup>2</sup> 11.89	-
	بدون شکست	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 100	F° 212.0	-
	C° 60.0	F° 140.0	-
دمای ذوب	C° 160	F° 320.0	-
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.