

## Armlen® PP SM 20-3UP

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

### توضیحات محصول

Armlen® PP SM 20-3UP 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> 1.08	-	-
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.1	-	-
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% to 1.0 0.80	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 20.0	psi 2900.76	-
کرنش کششی	% 50	-	-
مدول خمشی	MPa 1900	psi 275572.2	-
تنش خمشی	MPa 28.0	psi 4061.06	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 18	ft·lb/in <sup>2</sup> 8.56	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m <sup>2</sup> 26	ft·lb/in <sup>2</sup> 12.37	-
	بدون شکست	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 104	F° 219.2	-
	C° 55.0	F° 131.0	-
دمای ذوب	C° 160	F° 320.0	-
CLTE	7.0E-6 cm/cm/°C	-	-

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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.