

# Armlen® PP CM 25.1

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

## توضیحات محصول

Armlen® PP CM 25.1 یک محصول پلی پروپیلن است که با مواد معدنی پر شده است. این محصول در اروپا موجود است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	معدنی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.10	-	-
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	to 14 g/10 min 5.0	-	-
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% to 1.1 0.80	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 32.0	psi 4641.22	-
کرنش کششی	% 8.0	-	-
مدول خمشی	MPa 2900	psi 420610.2	-
تنش خمشی	MPa 45.0	psi 6526.71	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 4.2	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.0	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			
	kJ/m <sup>2</sup> 17	ft·lb/in <sup>2</sup> 8.09	-
	kJ/m <sup>2</sup> 29	ft·lb/in <sup>2</sup> 13.8	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی			
	C° 115	F° 239.0	-
	C° 75.0	F° 167.0	-
دمای ذوب	C° 162	F° 323.6	-
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.