

Armlen® PP TM 30.1

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

توضیحات محصول

Armlen® PP TM 30.1 یک محصول پلی پروپیلن پر شده با مواد معدنی است. 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 ³ 1.15	-	-
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.1	-	-
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% to 1.0 0.70	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 33.0	psi 4786.25	-
کرنش کششی	% 11	-	-
مدول خمشی	MPa 3000	psi 435114.0	-
تنش خمشی	MPa 45.0	psi 6526.71	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 4.0	ft·lb/in ² 1.9	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			
	kJ/m ² 15	ft·lb/in ² 7.14	-
	kJ/m ² 25	ft·lb/in ² 11.89	-

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	6.0E-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.