

## Armlen® PP NE 30-2T

PP Homopolymer	الفئة	Poly Plastic	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	ألياف زجاجية	المادة المألثة

### وصف المنتج

Armlen® PP NE 30-2T هو منتج بولي بروبيلين مملوء بالألياف الزجاجية. وهو متوفر في أوروبا.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية	الحشو / التعزيز

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.16	الكثافة
-	-	g/10 min 2.6	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	% 0.50-0.70	انكماش القالب

### الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 11603.04	MPa 80.0	إجهاد الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	% 4.0	انفعال الشد
-	psi 768701.4	MPa 5300	معامل الانحناء
-	psi 16244.26	MPa 112	إجهاد الانحناء
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 6.66	kJ/m <sup>2</sup> 14	قوة صدمة شاربي المحززة
-	-	-	قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 6.19	kJ/m <sup>2</sup> 13	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 19.98	kJ/m <sup>2</sup> 42	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 293.0	C° 145	درجة حرارة انحراف الحرارة
-	F° 323.6	C° 162	درجة حرارة الانصهار
-	-	7.0E-6 cm/cm/°C	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	1.0E+16 ohms·cm	المقاومة الحجمية

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**والتصدير المحدودة** **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

**العنوان / Address**: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact**: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email**: sales@su-jiao.com

**الموقع / Website**: www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile**: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.