

Armlen® PP TM 15-1AP

PP Homopolymer	الفئة	Poly Plastic	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Armlen® PP TM 15-1AP هو منتج بولي بروبيلين، وهي متوفرة في أوروبا.

المواصفات الفنية

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.30	الكثافة
-	-	g/10 min 4.7	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	% 0.70-0.90	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 3335.87	MPa 23.0	إجهاد الشد
-	psi 290076.0	MPa 2000	معامل الانحناء
-	psi 4351.14	MPa 30.0	إجهاد الانحناء
-	-	-	قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	-	-	-
-	-	-	-

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

-	-	-	-
-	ft·lb/in ² 9.52	kJ/m ² 20	-
-	ft·lb/in ² 23.79	kJ/m ² 50	-

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

-	-	-	درجة حرارة انحراف الحرارة
-	F° 221.0	C° 105	-
-	F° 131.0	C° 55.0	-
-	F° 323.6	C° 162	درجة حرارة الانصهار

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

-	-	1.0E+15 ohms	المقاومة السطحية
-	-	1.0E+17 ohms·cm	المقاومة الحجمية
-	-	kV/mm 36	القوة الكهربائية
-	F° 1760.0	C° 960	درجة حرارة اشتعال السلك المتوهج

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

-	-	PX-0	فئة مقاومة الحرق
-	in 551.18	mm 14000	Trekingostoykost (KIT)

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.