

Armlen® PP TM 15-1APK

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

وصف المنتج

Armlen® PP TM 15-1APK 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 2.2-3.5	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 275572.2	MPa 1900	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 11.89	kJ/m ² 25	-
-	-	لا يوجد كسر	-

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 27	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
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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.