

Advanced-PP 1102K

PP Homopolymer	الفئة	Advanced Petrochemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Advanced-PP 1102K هو بوليمر متجانس من البروبيلين لتطبيقات البثق والتشكيل الحراري. يعتبر انخفاض انتقال الماء بشكل كبير ميزة خاصة لإنتاج أشرطة الرافيا. تطبيقات الرافيا، والأجزاء المشكولة بالحرارة، وخيوط الشريط، والخيوط الأحادية، والربط. معلومات تنظيمية: الدرجة Advanced-PP 1102K والمواد المضافة المدمجة تتوافق مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR 177.1520 بوليمرات الأوليفين واللائحة الأوروبية (EU) 10/2011. معلومات محددة متاحة عند الطلب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	هوموبوليمر	الميزات
-	-	انتقال ماء قليل	
-	-	خيوط أحادية	الاستخدامات
-	-	Strapping	
-	-	شريط لاصق	
-	-	خيوط	
-	-	EU 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثق	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.910	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 3.4	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 2039-1	psi 10732.81	MPa 74.0	صلابة المسافة البادئة للكرة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 217557.0	MPa 1500	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 4931.29	MPa 34.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	-	انفعال الشد
-	-	% 9.0	
-	-	%	
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 1.9	kJ/m ² 4.0	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 90.4	kJ/m ² 190	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 185.0	C° 85.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 309.2	C° 154	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 3146	F° 325.4	C° 163	درجة حرارة الانصهار (DSC)

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.