

Advanced-PP 1101R

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

وصف المنتج

Advanced-PP 1101 R هو بوليمر متجانس من البروبيلين لإنتاج الفتائل المستمرة المنتفخة (BCF) والأقمشة غير المنسوجة (NWS) مع مقاومة لتلاشي الغاز. تطبيق BCF / CF، أقمشة غير منسوجة. معلومات تنظيمية: الدرجة Advanced-PP 1101R 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
-	-	مقاوم لتلاشي الغاز	الميزات
-	-	هوموبوليمر	
-	-	غزل BCF	الاستخدامات
-	-	خيوط	
-	-	غير منسوجات	
-	-	EU 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.910	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 24	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 2039-1	psi 11312.96	MPa 78.0	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
-	-	% 8.0	
-	-	%	
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 1.19	kJ/m ² 2.5	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 52.34	kJ/m ² 110	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.