

# Advanced Composites ADX-2001

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

## وصف المنتج

Advanced Composites ADX-2001 هو منتج بولي بروبيلين. وهو متوفر في أمريكا الشمالية. مجالات التطبيق النموذجية هي: صناعة السيارات. تشمل الميزات: سيولة عالية، مقاومة الصدمات.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة الصدمات، عالية سيولة عالية	الميزات
-	-	أجزاء خارجية للسيارات	الاستخدامات
-	-	جسيم	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.02	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 23	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	67	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2886.26	MPa 19.9	إجهاد الشد
ISO 178	psi 263969.16	MPa 1820	معامل الانحناء
ISO 180	-	-	صدمة إيزود المحززة
ISO 180	ft·lb/in <sup>2</sup> 3.09	kJ/m <sup>2</sup> 6.5	
ISO 180	ft·lb/in <sup>2</sup> 17.13	kJ/m <sup>2</sup> 36	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 224.6	C° 107	درجة حرارة انحراف الحرارة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr	وقت التجفيف
-	F° 379.4	C° 193	درجة الحرارة الخلفية
-	-	C°	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 420.8	C° 216	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 410.0	C° 210	درجة حرارة الفوهة
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة القالب
-	-	بطيء-معتدل	معدل الحقن
-	-	mm	الوسادة (Cushion)
-	-	-	غير معروف

## 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.