

## Advanced Composites ATX832D

TPO	الفئة	Advanced Petrochemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	تلك	المادة المألثة

### وصف المنتج

Advanced Composites ATX832D هو منتج مركب من البولي بروبيلين، والذي يحتوي على حشو تلك. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. مجالات التطبيق النموذجية هي: صناعة السيارات. تشمل الميزات: تعديل الصدمات مقاومة الخدش

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو تلك	الحشو / التعزيز
-	-	معدل مقاومة الصدمات	المواد المضافة
-	-	تعديل مقاومة الصدمات	الميزات
-	-	مقاومة الخدش	
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.03	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3190.84	MPa 22.0	إجهاد الشد
ISO 178	psi 281373.72	MPa 1940	معامل الانحناء
ASTM D3763	-	-	صدمة السهم الآلية
ASTM D3763	-	J 23.3	
ASTM D3763	-	J 23.6	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr	وقت التجفيف
-	F° 399.2	C° 204	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 424.4	C° 218	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 424.4	C° 218	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 420.8	C° 216	درجة حرارة الفوهة
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	-	C°	درجة حرارة القالب
-	-	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.