

## Advanced Composites ADX-5007

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

### وصف المنتج

Advanced Composites ADX-5007 هو منتج مركب من البولي بروبيلين، والذي يحتوي على حشو تلك. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. تشمل الميزات: مقاومة الصدمات مقاومة الخدش

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو تلك	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة الصدمات، عالية مقاومة الخدش	الميزات
-	-	جسيم	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.05	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 13	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	%	انكماش القالب
ASTM D2240	-	61	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3495.42	MPa 24.1	قوة الشد
ASTM D790, ISO 178	psi 307480.56	MPa 2120	معامل الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحزرة
ASTM D256	ft·lb/in 0.7305	J/m 39	
ASTM D256	ft·lb/in 8.99	J/m 480	
ASTM D3763	-	J 20.5	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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
-	F° 410.0	C° 210	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 420.8	C° 216	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 410.0	C° 210	درجة حرارة الفوهة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	-	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

Address / العنوان: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contact / المسؤول: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.