

## Advanced Composites ADX-5023

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

### وصف المنتج

TPO داخلي عالي التدفق وعالي الصلابة ومناسب لتطبيقات الوسائد الهوائية السلسلة

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو تلك	الحشو / التعزيز
-	-	صلابة، عالية	الميزات
-	-	سيولة عالية	
-	-	مطيلية	
-	-	تطبيق في مجال السيارات	الاستخدامات
-	-	جسيم	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.03	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	g/10 min 20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2755.72	MPa 19.0	إجهاد الشد
ISO 178	psi 275572.2	MPa 1900	معامل الانحناء
FLTM BN108-13	-	N	مقاومة الخدش
ISO 180/A ISO 180/A ISO 180/A	- ft·lb/in <sup>2</sup> 3.81 ft·lb/in <sup>2</sup> 22.84	- kJ/m <sup>2</sup> 8.0 kJ/m <sup>2</sup> 48	صدمة إيزود المحززة
ASTM D3763	-	J 23.0	صدمة السهم الآلية

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° 354.2	C° 179	درجة الحرارة الخلفية
-	-	C°	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 410.0	C° 210	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 390.2	C° 199	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.