

Advanced Composites ATX889

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

وصف المنتج

Advanced Composites ATX889 هو منتج مركب من البولي برويلين، والذي يحتوي على حشو تلك. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. مجالات التطبيق النموذجية هي: صناعة السيارات. تشمل الميزات: تعديل الصدمات سيولة عالية 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
-	-	سيولة عالية	
-	-	مقاومة الخدش	
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.04	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	%	انكماش القالب
ASTM D2240	-	66	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3335.87	MPa 23.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 249465.36	MPa 1720	معامل الانحناء
ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256	- ft·lb/in 1.05 ft·lb/in 3.0	- J/m 56 J/m 160	صدمة إيزود المحززة
ASTM D3763	-	J 36.2	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648 ASTM D648 ASTM D648	- F° 269.6 F° 156.2	- C° 132 C° 69.0	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° 399.2	C° 204	درجة الحرارة الخلفية

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	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.