

Advanced Composites ATX832N

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

وصف المنتج

Advanced Composites ATX832N هو منتج مركب من البولي بروبيلين، والذي يحتوي على حشو تلك. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. مجالات التطبيق النموذجية هي: صناعة السيارات. تشمل الميزات: سيولة عالية مقاومة الصدمات مقاومة الخدش

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو تلك	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	الميزات
-	-	سيولة عالية	
-	-	مقاومة الخدش	
-	-	جسيم	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.03	الكثافة

الخواص الفيزيائية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ISO 1133	-	g/10 min 30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)	
ISO 294-4	-	%	انكماش القالب	
ISO 868	-	59	صلابة الديورومتر	

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ISO 527-2	psi 3625.95	MPa 25.0	إجهاد الشد	
ISO 178	psi 316182.84	MPa 2180	معامل الانحناء	
ISO 180	-	-	صدمة إيزود المحززة	
ISO 180	ft·lb/in ² 2.38	kJ/m ² 5.0		
ISO 180	ft·lb/in ² 13.32	kJ/m ² 28		
ASTM D3763	-	J 36.0	صدمة السهم الآلية	

الخواص الحرارية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	-	درجة حرارة انحراف الحرارة	
ISO 75-2/B	F° 253.4	C° 123		
ISO 75-2/A	F° 147.2	C° 64.0		

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	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	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.