

Advanced Composites ADX-5001

PP Homopolymer	الفئة	Advanced Petrochemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	20% تلك	المادة المألثة

وصف المنتج

Advanced Composites ADX-5001 هو منتج بولي بروبيلين يحتوي على 20% من حشو التلك. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. مجالات التطبيق النموذجية هي: صناعة السيارات. الخصائص الرئيسية هي: سيولة عالية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حشو تلك، 20% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	سيولة عالية	الميزات
-	-	تجهيزات السيارة الداخلية	الاستخدامات
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.03	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 29	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	63	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3263.36	MPa 22.5	قوة الشد
ASTM D790	psi 243663.84	MPa 1680	معامل الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.8428	J/m 45	
ASTM D256	ft·lb/in 2.62	J/m 140	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 264.2	C° 129	
ASTM D648	F° 149.0	C° 65.0	

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
-	F° 424.4	C° 218	درجة الحرارة الأمامية

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	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

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

Contact / 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.