

Advanced Composites ADX-5028

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

وصف المنتج

Advanced Composites ADX-5028 هو منتج من البولي بروبيلين، والذي يحتوي على حشو تلك. وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. مجالات التطبيق النموذجية هي: صناعة السيارات. تشمل الميزات: صلابة عالية ناعم

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.02	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 11	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	57	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2741.22	MPa 18.9	إجهاد الشد
ISO 178	psi 246564.6	MPa 1700	معامل الانحناء
ISO 180	-	-	صدمة إيزود المحززة
ISO 180	ft·lb/in ² 4.23	kJ/m ² 8.9	
ISO 180	ft·lb/in ² 24.74	kJ/m ² 52	
ASTM D3763	-	J 34.0	صدمة السهم الآلية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 75-2/B	F° 228.2	C° 109	
ISO 75-2/A	F° 127.4	C° 53.0	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة التجفيف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr	وقت التجفيف
-	-	hr 4.0	وقت التجفيف، الحد الأقصى
-	F° 374.0	C° 190	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 392.0	C° 200	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 410.0	C° 210	درجة الحرارة الأمامية
-	-	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

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.