

ALCOM® POM 770/1 AR10 PTFE10

Acetal (POM) Copolymer	الفئة	ALBIS PLASTIC GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

ALCOM® POM 770/1 AR10 PTFE10 هو منتج أسيتال (POM) كوبوليمر. وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات ALCOM® POM 770/1 AR10 PTFE10 قطع غيار هندسية / صناعية وقطع غيار السيارات. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH متوافق مع RoHS كوبوليمر مزلق مقاوم للتآكل

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	المواد المضافة PTFE + مادة تشحيم راتنج الأراميد (20%)
-	-	-	الميزات بوليمر مشترك مقاومة جيدة للتآكل
-	-	-	الاستخدامات تطبيقات السيارات محامل تروس أجزاء آلية/ميكانيكية عجلات
-	-	-	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
		EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.44	الكثافة
ISO 1133	-	cm ³ /10min 4.00	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 507633.0	MPa 3500	معامل الشد
ISO 527-2	-	% 10	انفعال الشد
ISO 178	psi 406106.4	MPa 2800	معامل الانحناء
ISO 178	psi 10877.85	MPa 75.0	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 1.43	kJ/m ² 3.0	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 16.65	kJ/m ² 35	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 226.4	C° 108	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B50	F° 296.6	C° 147	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة التجفيف
-	F° 230.0 - 212.0	C° 100-110	
-	F° 230.0 - 212.0	C° 100-110	
-	-	-	وقت التجفيف
-	-	hr 3.0-5.0	
-	-	hr 2.0-3.0	
-	F° 446.0 - 374.0	C° 190-230	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	F° 248.0 - 140.0	C° 60.0-120	درجة حرارة القالب

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.