

ALFATER XL® A70E 2GP0000

TPV	الفئة	ALBIS PLASTIC GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ALFATER XL® A70E 2GP0000 هو منتج من المطاط الحراري المعالج (TPV). يمكن معالجته عن طريق البثق أو القولبة بالحقن وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات ALFATER XL® A70E 2GP0000 التطبيقات الكهربائية / الإلكترونية والسيارات وتطبيقات البناء وتطبيقات الختم والأسلاك والكابلات. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH متوافق مع RoHS مقاومة جيدة للطقس

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للقلويات	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاوم للأوزون	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	تغليف الكابل	
-	-	قناة	
-	-	تطبيقات البناء	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	
-	-	مظاهر	
-	-	أختام	

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.950	الكثافة
ISO 868	-	70	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2 ISO 37	psi 435.11 psi 1319.85	MPa 3.00 MPa 9.10	إجهاد الشد
ISO 37	-	% 540	استطالة الشد
ISO 34-1	-	kN/m 38	قوة التمزق
ISO 815	-	% 38	مجموعة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 257.0 - 40.0-	to 125 °C 40-	درجة حرارة الخدمة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 176.0 - 158.0	C° 70.0-80.0	درجة حرارة التجفيف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr 2.0-4.0	وقت التجفيف
-	F° 419.0 - 383.0	C° 195-215	درجة حرارة المصهور

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.