

ALFATER XL® A90E 1GP0000

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

وصف المنتج

ALFATER XL® A90E 1GP0000 هو منتج من مادة الفلكنة الحرارية (TPV). يمكن معالجته عن طريق النفخ أو البثق أو بثق المقاطع وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات ALFATER XL® A90E 1GP0000 التطبيقات الكهربائية/الإلكترونية والسيارات والبناء وتطبيقات الختم والأسلاك والكابلات. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH متوافق مع RoHS مقاومة جيدة للعوامل الجوية

المواصفات الفنية

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

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مظاهر أختام	
-	-	EC 1907/2006 (رينش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	قولة النفخ بثق بثق المظهر	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.960	الكثافة
ISO 868	-	90	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2 ISO 37	psi 870.23 psi 1958.01	MPa 6.00 MPa 13.5	إجهاد الشد
ISO 37	-	% 530	استطالة الشد
ISO 815	-	% 54	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
-	-	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.