

# ALFATER XL® A80E 1GP0000

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

## وصف المنتج

ALFATER XL® A80E 1GP0000 هو منتج من المطاط الحراري المعالج (TPV). يمكن معالجته عن طريق البثق وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات ALFATER XL® A80E 1GP0000 السيارات وتطبيقات البناء والتطبيقات الكهربائية / الإلكترونية 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	
-	-	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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.970	الكثافة
ISO 868	-	80	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2 ISO 37	psi 623.66 psi 1522.9	MPa 4.30 MPa 10.5	إجهاد الشد
ISO 37	-	% 500	استطالة الشد
ISO 34-1	-	kN/m 39	قوة التمزق
ISO 815	-	% 44	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.