

# ALFATER XL® A65I 2LE0050

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

## وصف المنتج

ALFATER XL® A65I 2LE0050 هو منتج من المطاط الحراري المعالج (TPV). يمكن معالجته عن طريق القولبة بالحقن وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات ALFATER XL® A65I 2LE0050 السيارات والأغطية / الأغشية / الإغلاقات وتطبيقات البناء والأجزاء الهندسية / الصناعية والأثاث. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH متوافق مع RoHS مقاومة جيدة للطقس انبعاثات منخفضة

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للقلويات	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	انبعاثات منخفضة	
-	-	مقاوم للأوزون	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	أغطية	
-	-	تطبيقات البناء	
-	-	أثاث	
-	-	مقابض	
-	-	مقابض	
-	-	أختام	

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.950	الكثافة
ISO 868	-	65	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2 ISO 37	psi 406.11 psi 797.71	MPa 2.80 MPa 5.50	إجهاد الشد
ISO 37	-	% 450	استطالة الشد
ISO 34-1	-	kN/m 22	قوة التمزق
ISO 815	-	% 41	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 المعالجة (المصهور)
-	F° 158.0 - 50.0	C° 10.0-70.0	درجة حرارة القالب
-	-	سريع	معدل الحقن

## 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.