

# Allen ABS 3800/LXS

ABS	الفئة	Sekisui (Hong Kong) Limited	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

LXS/3800 هو ABS للأغراض العامة يتميز بقوة تأثير عالية. التطبيقات الشائعة: الأغطية والهياكل الأجزاء الداخلية للمركبات الأجزاء الخارجية للمركبات مع الطلاء أو Korad الأجزاء البحرية مع الطلاء أو Korad الميزات والفوائد: مطابقة الألوان المخصصة خصائص تشكيل جيدة يمكن استخدام حواف التشذيب بسهولة في الطلبات المستقبلية يمكن تطبيق Korad للحماية من الأشعة فوق البنفسجية تشطيب عالي للمعان

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	لمعان عالي	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	أجزاء داخلية للسيارات	
-	-	غرض عام	
-	-	أغلفة	
-	-	تطبيقات بحرية	
-	-	بثق الألواح	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.02-1.04	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.50-0.70	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5003.81	MPa 34.5	قوة الشد
ASTM D790	psi 290076.0	MPa 2000	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 8093.12	MPa 55.8	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيروز المحزرة
-	ft·lb/in 2.06	J/m 110	
-	ft·lb/in 5.99	J/m 320	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 195.08	C° 90.6	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	HB	تصنيف اللهب

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D523	-	85	اللمعان

**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.