

## ALCOM® PP 620/8 GF/MRX

PP Homopolymer	الفئة	ALBIS PLASTIC GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	زجاج/معدن	المادة المألثة

## وصف المنتج

ALCOM® PP 620/8 GF/MRX هو منتج بولي بروبيلين مملوء بالزجاج \ المعادن. يمكن معالجته عن طريق القولية بالنفخ وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات ALCOM® PP 620/8 GF/MRX تطبيقات السيارات والتطبيقات الكهربائية / الإلكترونية. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH، متوافق مع RoHS

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	زجاج/معدن	الحشو / التعزيز
-	-	كثافة عالية	الميزات
-	-	تطبيقات السيارات	الاستخدامات
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	
-	-	قناة	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	قولبة النفخ	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.32	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 522136.8	MPa 3600	معامل الشد
ISO 527-2	psi 5801.52	MPa 40.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 3.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 551144.4	MPa 3800	معامل الانحناء
ISO 178	psi 9427.47	MPa 65.0	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.14	kJ/m <sup>2</sup> 4.5	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	ft·lb/in <sup>2</sup> 9.52	kJ/m <sup>2</sup> 20	قوة صدمة شاربي غير المحززة

## الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 248.0	C° 120	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B50	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة تليين فيكات

## معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة التجفيف
-	F° 194.0 - 140.0	C° 60.0-90.0	
-	F° 194.0 - 140.0	C° 60.0-90.0	

## وقت التجفيف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	
-	-	hr 2.0-4.0	
-	-	hr 2.0-4.0	
-	F° 446.0 - 410.0	C° 210-230	درجة حرارة المصهور
-	F° 140.0 - 104.0	C° 40.0-60.0	درجة حرارة القالب (Die)

## 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.