

# ALCOM® PP 620/10 GY1464-04MCF

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

## وصف المنتج

ALCOM® PP 620/10 GY1464-04MCF هو منتج بولي برويلين هوموبوليمر (PP Homopolymer). وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات ALCOM® PP 620/10 GY1464-04MCF التطبيقات المنزلية والإسكان. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH، متوافق مع RoHS، مثبت حراري، هوموبوليمر، انزلاق.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت حراري	المواد المضافة
-	-	انزلاق	
-	-	مثبت حرارياً	الميزات
-	-	هوموبوليمر	
-	-	انزلاق	
-	-	السلع المنزلية	الاستخدامات
-	-	أغلفة	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رمادي	المظهر
-	-	معدن - ألوان	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.920	الكثافة
ISO 1133	-	cm <sup>3</sup> /10min 30.0	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 195801.3	MPa 1350	معامل الشد
ISO 527-2	-	% 65	انفعال الشد
ISO 178	psi 188549.4	MPa 1300	معامل الانحناء
ISO 178	psi 5801.52	MPa 40.0	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.19	kJ/m <sup>2</sup> 2.5	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	ft·lb/in <sup>2</sup> 26.17	kJ/m <sup>2</sup> 55	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 147.2	C° 64.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B50	F° 192.2	C° 89.0	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة التجفيف
-	F° 212.0 - 176.0	C° 80.0-100	
-	F° 212.0 - 176.0	C° 80.0-100	
-	-	-	وقت التجفيف
-	-	hr 2.0-4.0	
-	-	hr 2.0-3.0	
-	F° 518.0 - 392.0	C° 200-270	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	F° 158.0 - 68.0	C° 20.0-70.0	درجة حرارة القالب

## 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.