

C-Clear™ K8262

PC+ABS	الفئة	Shanghai KumhoSunny .Plastics Co., Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

C-Clear™ K8262 هو راتنج PC/ABS عالي المقاومة للصدمات ومقاومة عالية للحرارة مع مركبات عضوية متطايرة منخفضة. يستخدم C-Clear™ K8262 على نطاق واسع في السيارات والأجهزة المنزلية، مثل اللوحة ومصباح السيارة وما إلى ذلك.

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- - -	-	-	الميزات مقاومة عالية للحرارة مقاومة عالية للصدمات مركبات عضوية متطايرة منخفضة
- - -	-	-	الاستخدامات تطبيقات السيارات تطبيقات المستهلك السلع المنزلية
- -	-	E254819	رقم
-	-	E65424	ملف UL

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.13	الكثافة
ISO 294-4	-	% 0.50-0.70	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/50	psi 7977.09	MPa 55.0	إجهاد الشد
ISO 178	psi 319083.6	MPa 2200	معامل الانحناء
ISO 178	psi 10442.74	MPa 72.0	إجهاد الانحناء
ISO 179	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 15.23	kJ/m ² 32	
-	ft·lb/in ² 24.74	kJ/m ² 52	
ISO 179	-	لا يوجد كسر	قوة صدمة شاربي غير المحززة
ISO 180	ft·lb/in ² 23.79	kJ/m ² 50	قوة صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B50	F° 251.6	C° 122	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	ohms	المقاومة السطحية
IEC 60093	-	ohms·cm	المقاومة الحجمية

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 230.0 - 212.0	C° 100-110	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 4.0-6.0	وقت التجفيف
-	-	% 0.020	الحد الأقصى المقترح للرطوبة
-	F° 446.0 - 428.0	C° 220-230	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 482.0 - 464.0	C° 240-250	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 518.0 - 500.0	C° 260-270	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 500.0 - 482.0	C° 250-260	درجة حرارة الفوهة
-	F° 518.0 - 482.0	C° 250-270	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	F° 176.0 - 140.0	C° 60.0-80.0	درجة حرارة القالب
-	psi 145.04 - 43.51	MPa 0.300-1.00	الضغط الخلفي
-	-	rpm 30-70	سرعة اللولب

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.