

CALP 3511G

المصنع	,Lion Copolymer LLC	الفئة	,Polyolefin Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

CALP 3511G هو منتج بولي أوليفين. يمكن معالجته عن طريق القولبة بالحقن وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ. تشمل الخصائص: مقاومة اللهب مقبول للاستخدام في ملامسة الأطعمة لمعان عالي

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E220017-266434	بطاقة UL الصفراء
-	-	مقبول لملامسة الأغذية لمعان عالي	الميزات
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.12	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

انكماش القالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	-	
-	-	% 1.5	
-	-	% 1.1	
ASTM D785	-	105	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5076.33	MPa 35.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 17	استطالة الشد
ASTM D790	psi 403205.64	MPa 2780	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 7832.05	MPa 54.0	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in ² 2.38	kJ/m ² 5.00	صدمة إيزود المحززة (منطقة)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 273.2	C° 134	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
Internal Method	-	نجاح	اختبار ضغط الكرة
UL 746	F° 221.0	C° 105	RTI كهربائي
UL 746	F° 221.0	C° 105	RTI صدمة
UL 746	F° 221.0	C° 105	RTI قوة

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

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	80	اللمعان

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd والتصدير المحدودة وشركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.