

CALP MRP421

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

وصف المنتج

CALP MRP421 هو منتج بولي أوليفين مملوء بالميكس. يمكن معالجته عن طريق القولبة بالحقن وهو متوفر في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. تشمل الخصائص: مقاومة اللهب قوة عالية مقاومة للصدمات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ميكا	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة عالية للصدمات قوة عالية	الميزات
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.13	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 6.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

انكماش القالب

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	-	
-	-	% 0.50	
-	-	% 0.80	
ASTM D785	-	110	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 9572.51	MPa 66.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 3.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 913739.4	MPa 6300	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 13778.61	MPa 95.0	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° 321.8	C° 161	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	HB	تصنيف اللهب

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.