

CELLAMP® 5100

SIS	الفئة	Microcell Composite Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

CELLAMP® (Microcell + Damp) لإنتاج ألواح رغوية بخصائص تخميد، والتي تعطي أفضل كفاءة بين 10- درجة مئوية ودرجة حرارة الغرفة. مركبات SIS مُجهزة مسبقاً ورغوية مسبقاً في شكل حبيبات ليتم معالجتها بالصهر مع المطاط والمواد البلاستيكية الحرارية التقليدية مثل EPDM، IIR، NBR، سيليكون، PE، EVA عن طريق الحقن أو البثق أو الضغط الساخن تستخدم لصنع مواد أو مكونات رغوية. الميزات: هيكل مجهري مغلق المرنة / اللدونة خصائص التخميد خفيف الوزن ملمس ناعم / ملمس ذاكرة الاحتفاظ بالشكل

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للرغوة	الميزات
-	-	مرونة عالية	
-	-	تخميد الضوضاء	
-	-	مرن	
-	-	ناعم	
-	-	لوح عزل رغوي	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	بثق
-	-	-	قولبة بالحقن
-	-	-	قولبة بالضغط

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 0.930	الكثافة
-	-	g/10 min 14	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	79	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 1464.88	MPa 10.1	قوة الشد
-	-	% 620	استطالة الشد
-	-	kN/m 38.5	قوة التمزق

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.