

## CELLOMER® 2100DR

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

## وصف المنتج

CELLOMER® (Microcell + Elastomer) للألواح الرغوية بالضغط الساخن أو الحقن التي تتميز بمقاومة الانزلاق والمرونة. يتميز بصلابة قابلة للتعديل عند مزجه مع مواد البولييمر العالي الخاصة الأخرى من MCC. مركبات SBS مُصاغة مسبقًا ورغوية مسبقًا في حبيبات يمكن مزجها بالصرع مع بوليمر قابل للضغط لإنتاج ألواح / مواد رغوية عن طريق الضغط الساخن أو العدوى يمكن تحقيق صلابة متفاوتة مع الخلطات قابلة لإعادة تدوير فائقة وسلوك معالجة بالصرع مقارنة بـ EVA. الميزات: هيكل خلوي دقيق مغلق مرونة / مرونة غير سام مقاومة للانزلاق وزن خفيف مرونة مرونة ومرونة عالية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للرغوة	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	مرونة عالية	
-	-	غير سامة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	مرن	
-	-	لوح عزل رغوي	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.13	الكثافة
-	-	65	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 497.48	MPa 3.43	قوة الشد
-	-	% 170	استطالة الشد
-	-	kN/m 14.8	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.