

## CELLOMER® 2100

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

## وصف المنتج

CELLOMER® (Microcell + Elastomer) للألواح الرغوية بالضغط الساخن أو الحقن التي تتميز بمقاومة الانزلاق والمرونة. تتميز بصلابة قابلة للتعديل عند خلطها مع مواد البوليمر العالية الخاصة الأخرى من MCC. مركبات SBS مُصاغة مسبقًا ورغوية مسبقًا في شكل حبيبات يمكن مزجها بالذوبان مع بوليمر قابل للضغط لصنع ألواح / مواد رغوية عن طريق الضغط الساخن أو العدوى يمكن تحقيق صلابة متفاوتة مع الخلطات قابلة لإعادة التدوير الفائقة وسلوك معالجة الذوبان مقارنة بـ EVA. الميزات: هيكل خلوي دقيق مغلق، مرونة / ليونة، غير سام، مقاومة للانزلاق، خفيف الوزن، مرونة، مرونة 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
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة
-	-	قابلة بالضغط	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.930	الكثافة
-	-	g/10 min 3.6	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	51	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 944.2	MPa 6.51	قوة الشد
-	-	% 630	استطالة الشد
-	-	kN/m 36.1	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.