

CELLIFF® 7000

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

وصف المنتج

CELLIFF® (Microcell + Stiffness) يتم خلط مواد البوليمر العالية الخاصة للحصول على درجات عالية من الصلابة والمتانة. لإنتاج ألواح رغوية صلبة وخفيفة الوزن تتميز بالصلابة والمتانة. يمكن تشكيل سطح الرغوة بسهولة بأنماط. خلطات رغوية مسبقًا من SBS مع مادة لدن بالحرارة هندسية في شكل حبيبات ليتم معالجتها بالذوبان - الحقن أو البثق أو الضغط الساخن تستخدم لصنع ألواح أو مكونات رغوية. الميزات: هيكل خلوي دقيق مغلق، صلابة شور D، مقاومة عالية للصدمات، خفيف الوزن، صلابة / متانة، غير قابل للانزلاق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	قابل للرغوة	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	صلابة عالية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	لوح عزل رغوي	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.02	الكثافة
-	-	g/10 min 10	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	67	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 3553.43	MPa 24.5	قوة الشد
-	-	kN/m 314	قوة التمزق

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

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.