

CELLwood® Pellets

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

وصف المنتج

كريات CELLwood الرغوية هي كوبوليمر مركب، يمكن معالجتها بسهولة على معظم آلات البثق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	قابل للرغوة	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.600	الوزن النوعي
-	-	g/10 min 0.70	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	60	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 174045.6	MPa 1200	
-	psi 2625.19	MPa 18.1	
-	psi 2625.19	MPa 18.1	
ASTM D638	-	-	استطالة الشد
-	-	% 1.6	
-	-	% 1.6	
ASTM D790	psi 210305.1	MPa 1450	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 4409.16	MPa 30.4	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.148	J/m 7.9	صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 197.42	C° 91.9	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

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.