

ARBOBLEND® V2

Biodeg Polymers	الفئة	TECNARO GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

الدائن الحرارية من الموارد المتجددة لمعالجة البلاستيك يمكن معالجة حبيباتنا ARBOFORM® و ARBOBLEND® و ARBOFILL® بالقولبة بالحقن أو البثق أو التقويم أو القولبة بالنفخ أو السحب العميق أو الضغط في أجزاء مصبوبة أو منتج نصف نهائي أو صفائح أو أغشية أو مقاطع جانبية. حبيبات ARBOBLEND® قابلة للتحلل البيولوجي بنسبة 100% وتظهر خصائص مادية مماثلة مثل المواد البلاستيكية الكلاسيكية ذات قوة التأثير العالية (مثل ABS). اعتمادًا على التطبيق، يحتوي ARBOBLEND® على بوليمرات حيوية مختلفة مثل بولي هيدروكسي ألكانوات، بوليستر، Ingeo TM، اللجنين، النشا، السليلوز، المواد المضافة العضوية، الراتنجات الطبيعية أو الشموع والألياف المقواة الطبيعية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	أثاث	
-	-	ورقة	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولبة النفخ	طريقة المعالجة
-	-	الدرفلة	
-	-	بثق	

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

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 397404.12	MPa 2740	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 7179.38	MPa 49.5	
-	psi 3625.95	MPa 25.0	
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 2.3	
-	-	% 9.4	
ISO 179	ft·lb/in ² 28.07	kJ/m ² 59	قوة صدمة شاربي المحزرة

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

Address / العنوان: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد:

www.polymersdata.com / الموقع:

86-134-2475-5533+ / الجوال:

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.