

## ARBOBLEND® V1

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 الصنط 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 المضادة للعضوية، 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 426411.72	MPa 2940	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 8238.16	MPa 56.8	
-	psi 4119.08	MPa 28.4	
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 2.4	
-	-	% 5.7	
ISO 179	ft·lb/in <sup>2</sup> 19.98	kJ/m <sup>2</sup> 42	قوة صدمة شاربي المحزرة

## 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.