

ARBOBLEND® V3

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

وصف المنتج

الدائن الحرارية من مصادر متجددة لمعالجة البلاستيك يمكن معالجة حبيباتنا ARBOFORM® و ARBOBLEND® و ARBOFILL® بالقولية بالحقن أو البثق أو الصقل أو النفخ أو السحب العميق أو الضغط في أجزاء مصبوبة أو منتجات نصف مصنعة أو صفائح أو أغشية أو مقاطع عرضية. حبيبات ARBOBLEND® قابلة للتحلل البيولوجي بنسبة 100% وتظهر خصائص مادية مماثلة للبلاستيك الكلاسيكي مع قوة تأثير عالية (مثل ABS). اعتمادًا على التطبيق، يحتوي ARBOBLEND® على بوليمرات حيوية مختلفة مثل بولي هيدروكسي ألكانوات، بوليستر، Ingeo TM، اللجنين، النشا، السليلوز، مواد مضافة عضوية، راتنجات أو شموع طبيعية وألياف تقوية طبيعية.

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 337938.54	MPa 2330	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 6091.6	MPa 42.0	
-	psi 3553.43	MPa 24.5	
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 2.4	
-	-	%	
ISO 179	ft·lb/in ² 44.25	kJ/m ² 93	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.