

+Artenius WHITE

PET	الفئة	Artenius	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

+Artenius WHITE هو بوليمر مشترك من PET (بولي إيثيلين-تيرفتالات)، يتم تسليمه في حبيبات راتنج. إنه مناسب لعملية صب النفخ الممتد في مرحلة واحدة أو مرحلتين. تم تصميم هذا الراتنج خصيصًا للمنتجات الألبانية. يحتوي هذا الراتنج على حماية مناسبة ضد الضوء المرئي والأشعة فوق البنفسجية التي تحافظ على الخصائص الغذائية وتطيل من عمر التخزين. بفضل تركيبته، يتمتع بخصائص حسية ممتازة في عملية التحويل التي تتطلبها هذه النوعية من التعبئة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	خصائص حسية جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	EU 94/62/EC	تصنيفات الوكالة
-	-	EU No 10/2011	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	تشكيل النفخ بالتمدد	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.47	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 0.89	الكثافة الظاهرية
ISO 1628	-	ml/g 78.0-82.0	رقم اللزوجة (اللزوجة المخفضة)
ASTM F2013	-	ppm	الأسيتالديهيد
ASTM D6290	-		اللون b
ASTM D6290	-		اللون L
-	-	%	التبلور
-	-	%	الرطوبة
-	-	mg 330.0	الوزن

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 347.0 - 329.0	C° 165-175	درجة حرارة تجفيف القولية بالنفخ
-	-	hr 5.0-6.0	وقت تجفيف القولية بالنفخ
-	F° 554.0 - 518.0	C° 270-290	درجة حرارة القولية بالنفخ

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 482.0 - 464.0	C° 240-250	درجة حرارة الانصهار

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

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.