

Artenius TERMIO

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

وصف المنتج

Artenius TERMIO عبارة عن بوليمر مشترك من مادة PET (بولي إيثيلين تيريفثاليت)، يتم تسليمه في شكل حبيبات راتنج. هذا الراتنج مناسب بشكل خاص للاستخدام في تصنيع الحاويات المملوءة بالحرارة/المثبتة بالحرارة. يتميز بوزن جزيئي مرتفع مما يمنحه خصائص ميكانيكية ممتازة ومظهرًا متميزًا وقد تم تركيبه خصيصًا لمنح إمكانية معالجة قلبية النفخ الرائدة في فئتها نظرًا لقدرات إعادة التسخين الفريدة التي يتمتع بها. Artenius TERMIO مناسب لتعبئة العصائر والصلصات والبيرة وأغذية الأطفال، حيث يتم استخدام عمليات البسترة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	Pleasing Surface Appearance	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	حاويات	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	EU 94/62/EC	تصنيفات الوكالة
-	-	EU No 10/2011	
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 0.84	الكثافة الظاهرية
ISO 1628	-	ml/g 84.0-88.0	رقم اللزوجة (اللزوجة المخفضة)
ASTM F2013	-	ppm	الأسيتالدهيد
ASTM D6290	-		اللون b
ASTM D6290	-		اللون L
-	-	%	التبلور
-	-	%	الرطوبة
-	-	mg 320.0	الوزن

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 347.0 - 329.0	C° 165-175	درجة حرارة تجفيف القوية بالنفخ
-	-	hr 5.0-6.0	وقت تجفيف القوية بالنفخ
-	F° 554.0 - 536.0	C° 280-290	درجة حرارة القوية بالنفخ

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 491.0 - 473.0	C° 245-255	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.