

Artenius AQUA

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

وصف المنتج

Artenius AQUA هو بوليمر مشترك من PET (بولي إيثيلين تيريفثاليت)، يتم تسليمه على شكل حبيبات راتنج. وهو مناسب لعملية القولبة بالنفخ المطاطي في مرحلة واحدة أو مرحلتين. تم تصميم هذا الراتنج خصيصًا لتعبئة المياه غير الغازية. يتميز بالقوة الميكانيكية المطلوبة، ونغمة اللون المحايدة، والشفافية العالية، ويجعل من الممكن الحصول على خصائص حسية ممتازة في عملية التحويل التي يتطلبها هذا النوع من العبوات. يمكن استخدامه أيضًا لتعبئة المشروبات المختلفة الأخرى غير الغازية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | بوليمر مشترك | الميزات |
| - | - | مقبول لملامسة الأغذية | |
| - | - | خصائص حسية جيدة | |
| - | - | شفافية عالية | |
| - | - | زجاجات | الاستخدامات |
| - | - | تغليف المواد الغذائية | |
| - | - | EU 94/62/EC | تصنيفات الوكالة |
| - | - | EU No 10/2011 | |
| - | - | شفاف/شبه شفاف | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | تشكيل النفخ بالتمدد | 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 76.0-80.0 | رقم اللزوجة (اللزوجة المخفضة) |
| ASTM F2013 | - | ppm | الأسيتالديهيد |
| 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 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
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.