

## +Artenius FASTFLOW

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

### وصف المنتج

+Artenius FASTFLOW هو بوليمر مشترك من PET (بولي إيثيلين تيريفثاليت) يتم تسليمه على شكل حبيبات راتنج. إنه مناسب بشكل خاص لعمليات القوالب بالنفخ المطاطي على مرحلتين. تم تطويره خصيصًا لتعبئة المشروبات الغازية عالية الكربنة. يتمتع +Artenius FASTFLOW بخصائص ميكانيكية ممتازة وسيوفر أداءً متميزًا في سرعة معالجة القوالب بالنفخ، مع توفير الطاقة الرائد في فئته. بالإضافة إلى ذلك، فقد تمت صياغته لإعطاء تحسين تدريجي في جماليات الزجاج مع وضوح محسن بشكل واضح مقارنة براتنجات إعادة التسخين الأخرى المنافسة لـ CSD.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	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 <sup>3</sup>	الوزن النوعي
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.84	الكثافة الظاهرية
ISO 1628	-	ml/g 84.0-88.0	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.