

Artenius A02

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

وصف المنتج

Artenius A02 هو بوليمر مشترك من PET (بولي إيثيلين تيريفثاليت)، يتم تقديمه في شكل حبيبات راتنج. هذا الراتنج في حالة غير متبلورة. إنه قابل للتبلور بسهولة ومصمم خصيصًا لعمليات الحقن. يوفر هذا المنتج خصائص تدفق ممتازة في القالب. Artenius A02 مناسب للتطبيقات التي تتطلب الخصائص الميكانيكية واللمعان والشفافية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غير متبلور	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	شفافية عالية	
-	-	تدفق عالي	
-	-	لمعان عالي	
-	-	EU 94/62/EC	تصنيفات الوكالة
-	-	EU No 10/2011	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 0.76	الكثافة الظاهرية
ISO 1628	-	ml/g 57.0-63.0	رقم اللزوجة (اللزوجة المخفضة)
ASTM D6290	-		اللون b
ASTM D6290	-		اللون L
-	-	%	الرطوبة
-	-	mg 320.0	الوزن

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 491.0 - 473.0	C° 245-255	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 554.0 - 518.0	C° 270-290	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

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.