

Artenius BRIGHT

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

وصف المنتج

Artenius BRIGHT هو بوليمر مشترك معدل للغاية من PET (بولي إيثيلين تيريفثاليت)، يتم تسليمه على شكل حبيبات راتنج. يتميز هذا الراتنج بسرعة تبلور بطيئة جدًا وهو مناسب لمجموعة واسعة من التطبيقات العامة التي يتمثل المطلوب الرئيسي لها في التوازن المتساوي للخصائص البصرية والميكانيكية، مثل: الورق المقوى المطلي، والشاشات، وحافظات الأقراص المدمجة. يتميز بلون محايد وشفافية عالية في المقاطع العرضية السميكة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	غرض عام	
-	-	شفافية عالية	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	شاشات عرض	
-	-	غرض عام	
-	-	EU 94/62/EC	تصنيفات الوكالة
-	-	EU No 10/2011	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 0.84	الكثافة الظاهرية
ISO 1628	-	ml/g 59.0-63.0	رقم اللزوجة (اللزوجة المخفضة)
ASTM D6290	-		اللون b
ASTM D6290	-		اللون L
-	-	%	التبلور
-	-	%	الرطوبة
-	-	mg 320.0	الوزن

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 320.0 - 302.0	C° 150-160	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 5.0-6.0	وقت التجفيف
-	F° 518.0 - 491.0	C° 255-270	درجة حرارة القوالب النموذجية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 464.0 - 446.0	C° 230-240	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.