

+Artenius DESIGN

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

وصف المنتج

+Artenius DESIGN هو بوليمر مشترك من PET (بولي إيثيلين تيريفثاليت)، يتم تسليمه على شكل حبيبات راتنج. تم تصميم هذا الراتنج خصيصًا للتشكيل الحراري المعقد بخصائص مصممة خصيصًا لقوة الذوبان العالية IV/معدل بطيء جدًا بين التبلور/الوضوح العالي ونقل الضوء في الأقسام ذات الجدران السميكة جدًا. إنه مناسب لبثق الألواح السميكة حتى سمك 9 مم تقريبًا والختم بنقل الضوء العالي والسطوع الممتاز ونغمة لون محايدة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	قوة انصهار جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	نفاذية عالية للضوء	
-	-	لزوجة عالية	
-	-	ورقة	الاستخدامات
-	-	EU 94/62/EC	تصنيفات الوكالة
-	-	EU No 10/2011	
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثق الألواح	طريقة المعالجة
-	-	التشكيل الحراري	

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

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 464.0 - 446.0	C° 230-240	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 329.0 - 311.0	C° 155-165	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 5.0-6.0	وقت التجفيف
-	F° 536.0 - 500.0	C° 260-280	درجة حرارة 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.