

Artenius XCEL H

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

وصف المنتج

Artenius XCEL H هو بوليمر مشترك معدّل بشكل كبير من PET (بولي إيثيلين-تيرفثالات)، يتم تسليمه في حبيبات راتنج. ينتمي Artenius XCEL H إلى عائلة منتجات PET المعروفة عمومًا باسم "PETG" (PET معدّل بالجليكول). تم تصميمه خصيصًا للاستخدام في تصنيع زجاجات وأوعية صلبة بأحجام مختلفة بواسطة صب النفخ، والألواح السميكة والملفات بواسطة البثق المستمر. يتمتع بوضوح ممتاز وقوة ذوبان عالية.

المواصفات الفنية

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

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قابلة النفخ بالبثق	
-	-	بثق المطهر	
-	-	بثق الألواح	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.29	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 0.76	الكثافة الظاهرية
ISO 1628	-	ml/g 82.0-86.0	رقم اللزوجة (اللزوجة المخفضة)
ASTM D6290	-		اللون b
ASTM D6290	-		اللون L
-	-	%	الرطوبة
-	-	mg 320.0	الوزن

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 149.0	C° 65.0	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 6.0-8.0	وقت التجفيف
-	F° 482.0 - 374.0	C° 190-250	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.