

Artenius XCEL D

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

وصف المنتج

Artenius XCEL D هو بوليمر مشترك معدّل بشكل كبير من PET (بولي إيثيلين-تيرفتالات)، يتم تسليمه في حبيبات راتنج. ينتمي Artenius XCEL D إلى عائلة منتجات PET المعروفة عمومًا باسم "PETG" (PET معدّل بالجليكول). تم تصميمه خصيصًا لأجزاء تعبئة مستحضرات التجميل المصنوبة بالحقن ذات الجدران السميكة أو الأشكال المعقدة التي تتطلب قدرة ملء عالية. تحتوي تركيبته على عوامل إزالة قالب التي تسمح بالإفراج السهل.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تحرير القالب	المواد المضافة
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	تحرر جيد من القالب	
-	-	الاستخدامات	تغليف مستحضرات التجميل
-	-	أجزاء ذات جدران سميكة	
-	-	EU 94/62/EC	تصنيفات
-	-	EU No 10/2011	الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

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 70.0-74.0	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° 140.0	C° 60.0	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 4.0-6.0	وقت التجفيف
-	F° 482.0 - 374.0	C° 190-250	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.