

Artenius HOT

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

وصف المنتج

Artenius HOT عبارة عن متجانس البوليمر من مادة PET (بولي إيثيلين تيريفثاليت)، يتم تسليمه في شكل حبيبات راتنج. يوصى به لتعبئة المنتجات التي تتطلب درجة حرارة عالية أثناء الطهي، على سبيل المثال الصواني المزدوجة القابلة للاستخدام في الفرن للوجبات الجاهزة. يتميز بسرعة تبلور عالية وقوة ميكانيكية. يمكن للصواني المصنوعة من Artenius HOT بالإضافة إلى المواد المضافة للنواة أن تتحمل ما يصل إلى 220 درجة مئوية في الأفران التقليدية وأفران الميكروويف. تسمح هذه المقاومة الحرارية بأخذ الصواني مباشرة من الفريزر وتسخينها في فرن الميكروويف.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	قوة جيدة	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	تغليف المواد الغذائية	الاستخدامات
-	-	تطبيقات درجة الحرارة العالية	
-	-	EU 94/62/EC	تصنيفات الوكالة
-	-	EU No 10/2011	
-	-	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 94.0-98.0	رقم اللزوجة (اللزوجة المخفضة)
ASTM F2013	-	ppm	الأسيتالديهيد
ASTM D6290	-		اللون b
ASTM D6290	-		اللون L
-	-	%	التبلور
-	-	%	الرطوبة
-	-	mg 320.0	الوزن

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 356.0 - 329.0	C° 165-180	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 5.0-6.0	وقت التجفيف
-	F° 554.0 - 536.0	C° 280-290	درجة حرارة القولية النموذجية

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 491.0 - 473.0	C° 245-255	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.