

## Artenius HOT

PET	دسته بندی	Artenius	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Artenius HOT یک هموپلیمر از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت پلت های رزینی عرضه می شود. این محصول برای بسته بندی محصولاتی که در طول پخت و پز به دمای بالا نیاز دارند، به عنوان مثال سینی های قابل استفاده در دو فر برای غذاهای آماده، توصیه می شود. این محصول دارای سرعت تبلور بالا و استحکام مکانیکی است. سینی های ساخته شده با Artenius HOT به همراه افزودنی های هسته زا می توانند تا دمای 220 درجه سانتیگراد در فرهای معمولی و مایکروویو مقاومت کنند. این مقاومت حرارتی به سینی ها اجازه می دهد مستقیماً از فریزر خارج شده و در مایکروویو گرم شوند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت خوب هموپلیمر	-	-
کاربردها	بسته بندی غذا کاربردهای دمای بالا	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU 94/62/EC شماره 10/2011 EU	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	g/cm <sup>3</sup>	وزن مخصوص
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.84	چگالی ظاهری
ISO 1628	-	/to 98.0 ml 94.0 g	عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش یافته)
ASTM F2013	-	ppm	استالدهید
ASTM D6290	-		رنگ b
ASTM D6290	-		رنگ L
-	-	%	بلورینگی (Crystallinity)
-	-	%	رطوبت
-	-	mg 320.0	وزن

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 356.0 - 329.0	to 180 °C 165	دمای خشک کردن
-	-	to 6.0 hr 5.0	زمان خشک کردن
-	F° 554.0 - 536.0	to 290 °C 280	دمای معمول قالب‌گیری

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 491.0 - 473.0	to 255 °C 245	دمای ذوب

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.