

# Artenius TERMIO

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

## توضیحات محصول

Artenius TERMIO یک کوپلیمر از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت پلت های رزینی عرضه می شود. این رزین به ویژه برای استفاده در ساخت ظروف پر شده داغ/تنظیم شده با حرارت مناسب است. این محصول دارای وزن مولکولی بالایی است که خواص مکانیکی عالی، ظاهر برجسته ای به آن می بخشد و به طور ویژه فرموله شده است تا به دلیل قابلیت های منحصر به فرد گرمایش مجدد، قابلیت پردازش قالب گیری دمشی پیشرو در کلاس را ارائه دهد. Artenius TERMIO برای بسته بندی آب میوه ها، سس ها، نوشیدنی ها و غذاهای کودک، که در آن از فرآیندهای پاستوریزاسیون استفاده می شود، مناسب است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>ویژگی ها</b>	کوپلیمر	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	وزن مولکولی بالا	-	-
	ظاهر سطح دلپذیر	-	-
<b>کاربردها</b>	بطری ها	-	-
	ظروف	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
<b>رتبه بندی های استاندارد</b>	EU 94/62/EC	-	-
	EU شماره 10/2011	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup>	-	-
چگالی ظاهری	g/cm <sup>3</sup> 0.84	-	-
عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش‌یافته)	84.0 ml /to 88.0 g	-	ISO 1628
استالدهید	ppm	-	ASTM F2013
رنگ b	-	-	ASTM D6290
رنگ L	-	-	ASTM D6290
بلورینگی (Crystallinity)	%	-	-
رطوبت	%	-	-
وزن	mg 320.0	-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای خشک کردن قالب‌گیری دمشی	165 °C to 175	329.0 - 347.0 F°	-
زمان خشک کردن قالب‌گیری دمشی	5.0 hr to 6.0	-	-
دمای قالب‌گیری دمشی	280 °C to 290	536.0 - 554.0 F°	-

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

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.