

## Artenius A02

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

### توضیحات محصول

Artenius A02 یک کوپلیمر از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت گرانول رزین عرضه می شود. این رزین در حالت آمورف است. به راحتی متبلور می شود و به طور ویژه برای فرآیندهای تزریق طراحی شده است. این محصول ویژگی های جریان عالی در قالب را ارائه می دهد. Artenius A02 برای کاربردهایی که خواص مکانیکی، براقیت و شفافیت مورد نیاز است، مناسب است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	آمورف کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا شفافیت بالا جریان بالا درخشش بالا	- - - - - -	- - - - -
رتبه بندی های استاندارد	EU 94/62/EC شماره EU 10/2011	- -	- -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

**فیزیکی**

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm <sup>3</sup> 0.76	-	-
عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش یافته)	57.0 ml /to 63.0 g	-	ISO 1628
رنگ b	-	-	ASTM D6290
رنگ L	-	-	ASTM D6290
رطوبت	%	-	-
وزن	mg 320.0	-	-

**حرارتی**

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

**اطلاعات فرآیند**

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	to 290 °C 270	F° 554.0 - 518.0	-

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.