

Artenius AQUA

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

توضیحات محصول

Artenius AQUA یک کوپلیمر از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت گرانول رزین عرضه می شود. این ماده برای فرآیند قالب گیری بادی کششی در یک یا دو مرحله مناسب است. این رزین به طور ویژه برای بسته بندی آب آشامیدنی طراحی شده است. این ماده دارای استحکام مکانیکی مورد نیاز، رنگ خنثی، شفافیت بالا است و امکان دستیابی به خواص ارگانولپتیکی عالی در فرآیند تبدیل را فراهم می کند که این نوع بسته بندی به آن نیاز دارد. همچنین می توان از آن برای سایر بسته بندی های مختلف نوشیدنی های غیر گازدار استفاده کرد.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|--|------------------|------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی ها | کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا خواص ارگانولپتیک خوب شفافیت بالا | - - - - | - - - - |
| کاربردها | بطری ها بسته بندی غذا | - - | - - |
| رتبه بندی های استاندارد | EU 94/62/EC شماره 10/2011 EU | - - | - - |
| شکل ظاهری | شفاف/شفاف | - | - |
| - | - | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|------------------|------------------------|--------------------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| | - | پلت‌ها | اشکال |
| - | - | قالب‌گیری دمشی کششی | روش فرآیند |
| فیزیکی | | | |
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | - | g/cm ³ | وزن مخصوص |
| - | - | g/cm ³ 0.84 | چگالی ظاهری |
| ISO 1628 | - | /to 80.0 ml 76.0 g | عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش‌یافته) |
| 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° 347.0 - 329.0 | to 175 °C 165 | دمای خشک کردن قالب‌گیری دمشی |
| - | - | to 6.0 hr 5.0 | زمان خشک کردن قالب‌گیری دمشی |
| - | F° 554.0 - 518.0 | to 290 °C 270 | دمای قالب‌گیری دمشی |

| حرارتی | ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------|---------------|------------------|----------------|---------|
| دمای ذوب | to 250 °C 240 | F° 482.0 - 464.0 | - | - |

**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.