

Artenius DESIGN

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

توضیحات محصول

Artenius DESIGN یک کوپلیمر از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت گرانول رزین عرضه می شود. این رزین به طور ویژه برای کاربردهای دیواره ضخیم طراحی شده است. این گرید دارای IV بالاتر و خواص مکانیکی برجسته است. مناسب برای اکستروژن ورق ضخیم تا ضخامت تقریبی 5 میلی متر، فیلم های آب بندی و بطری های قابل پر کردن مجدد تا 5 گالن. به ویژه برای استفاده در پریفرم های دیواره ضخیم توصیه می شود که برای دستیابی به انتقال نور بالا، درخشندگی عالی برای ورق های ضخیم و رنگ خنثی، به تبلور آهسته نیاز دارند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا ویسکوزیته بالا	-	-
کاربردها	بطری ها فیلم ورق قطعات دیواره ضخیم	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU 94/62/EC شماره EU 10/2011	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن فیلم اکستروژن ورق	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³	-	-
چگالی ظاهری	g/cm ³ 0.84	-	-
عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش یافته)	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	-	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب	to 245 °C 235	F° 473.0 - 455.0	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	to 175 °C 165	F° 347.0 - 329.0	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 6.0 hr 5.0	زمان خشک کردن
-	F° 536.0 - 509.0	to 280 °C 265	دمای مذاب

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

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.