

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 ترموفرمینگ پیچیده با ویژگی های سفارشی شده IV بالا/ استحکام مذاب بالا و سرعت بسیار پایین بین تبلور/شفافیت بالا و انتقال نور در مقاطع دیواره بسیار ضخیم طراحی شده است. این ماده برای اکستروژن ورق ضخیم تا ضخامت تقریبی 9 میلی متر و آب بندی با انتقال نور بالا، درخشندگی عالی و رنگ خنثی مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت ذوب خوب شفافیت بالا انتقال نور بالا ویسکوزیته بالا	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	ورق	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU 94/62/EC شماره 10/2011 EU	- -	- -
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن ورق ترموفرمینگ	- -	- -
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 240 °C 230	F° 464.0 - 446.0	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	to 165 °C 155	F° 329.0 - 311.0	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 6.0 hr 5.0	زمان خشک کردن
-	F° 536.0 - 500.0	to 280 °C 260	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.