

Artenius CLEAR+

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

توضیحات محصول

Artenius CLEAR+ 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 شفافیت مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
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 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	-	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب	to 240 °C 230	F° 464.0 - 446.0	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 320.0 - 302.0	to 160 °C 150	دمای خشک کردن
-	-	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:**

آقای Zhao Yong (زائو 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.