

Artenius FASTFLOW+

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

توضیحات محصول

Artenius FASTFLOW+ یک کوپلیمر از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت گرانول رزین عرضه می شود. این ماده به ویژه برای فرآیندهای قالب گیری بادی کششی دو مرحله ای مناسب است. این ماده به طور ویژه برای بسته بندی نوشابه های گازدار طراحی شده است. Artenius FASTFLOW+ دارای خواص مکانیکی عالی است و عملکرد فوق العاده ای را در سرعت پردازش قالب گیری بادی با صرفه جویی در انرژی پیشرو در کلاس ارائه می دهد. علاوه بر این، برای ایجاد یک تغییر گام به گام در زیبایی بطری با شفافیت بصری بهبود یافته در مقایسه با سایر رزین های گرمایش مجدد CSD رقابتی فرموله شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
کاربردها	بطری ها بسته بندی غذا	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU 94/62/EC شماره 10/2011 EU	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری دمشی کششی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	g/cm ³	وزن مخصوص
-	-	g/cm ³ 0.84	چگالی ظاهری
ISO 1628	-	/to 88.0 ml 84.0 g	عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش یافته)
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			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 482.0 - 464.0	to 250 °C 240	دمای ذوب

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.