

Artenius SHAPE

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

توضیحات محصول

Artenius SHAPE یک کوپلیمر از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت پلت های رزینی عرضه می شود. این رزین به طور ویژه برای فرآیندهای تزریق طراحی شده است. این محصول دارای ویژگی های جریان عالی در قالب است. این محصول برای کاربردهایی که خواص مکانیکی، براقیت و شفافیت مورد نیاز است، مناسب است. پروفیل های نمایش برای نقاط خرید، لوله های خون خلاء و لوله های آزمایش دارویی از جمله کاربردهای اصلی بازار آن هستند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	جریان بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
کاربردها	داروها	-	-
	پروفایل ها	-	-
	لوله کشی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU 94/62/EC	-	-
	شماره EU 10/2011	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³	-	-
چگالی ظاهری	g/cm ³ 0.84	-	-
عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش‌یافته)	57.0 ml /to 61.0 g	-	ISO 1628
رنگ b	-2.50 to 6.50	-	ASTM D6290
رنگ L	-	-	ASTM D6290
بلورینگی (Crystallinity)	%	-	-
رطوبت	%	-	-
وزن	mg 320.0	-	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب	to 250 °C 240	F° 482.0 - 464.0	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	to 165 °C 155	F° 329.0 - 311.0	-
زمان خشک کردن	to 6.0 hr 5.0	-	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 554.0 - 518.0	to 290 °C 270	دمای فرآیند (دوب)

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.