

Artenius FLOW

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

توضیحات محصول

Artenius FLOW یک کوپلیمر از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت گرانول رزین عرضه می شود. این ماده برای فرآیند قالب گیری بادی کششی در یک یا دو مرحله و همچنین برای کاربردهای فیلم و ورق از طریق اکستروژن مناسب است. این ماده به طور ویژه برای کاربردهایی طراحی شده است که در آن چقرمگی و شفافیت بالا مورد نیاز است. برای آب و نوشابه های گازدار، مصارف خانگی و بسته بندی مواد شوینده توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	سختی خوب	-	-
	شفافیت بالا	-	-
کاربردها	بطری ها	-	-
	فیلم	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	بسته بندی	-	-
	ورق	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU 94/62/EC	-	-
	EU شماره 10/2011	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم اکستروژن ورق قالب‌گیری دمشی کششی	- - -	- - -

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)	82.0 ml /to 86.0 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 250 °C 240	F° 482.0 - 464.0	-

