

# Array™ 9921M

PET	دسته بندی	DAK Americas LLC	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

Array™ 9921M یک ماده پلی اتیلن ترفتالات (PET) است. این ماده در آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی برای قالب گیری بادی کششی موجود است. ویژگی های مهم Array™ 9921M عبارتند از: شفافیت کوپلیمر سازگار با محیط زیست/سبز قابل قبول برای تماس با مواد غذایی قابلیت پردازش خوب کاربردهای معمول عبارتند از: قطعات مهندسی/صنعتی پزشکی/بهداشتی کاربردهای تماس با مواد غذایی

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
	ویسکوزیته متوسط	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
کاربردها	کاربردهای پزشکی/بهداشتی	-	-
	داروها	-	-
	قطعات دیواره ضخیم	-	-

### رتبه بندی های استاندارد

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	FDA FCN 635	-	-
	ISO 10993	-	-
	کلاس VI USP	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری دمشی کششی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی توده‌ای	kg/m <sup>3</sup> 849	-	Internal Method
استالدهید	ppm	-	Internal Method
رنگ	1.2- 1.8 to	-	Internal Method - -
بلورینگی (Crystallinity)	%	-	Internal Method
ویسکوزیته ذاتی	0.78 to 0.82 dl/g	-	Internal Method
محتوای رطوبت	%wt	-	Internal Method
اندازه ذرات	mm 3.27	in 0.1287	Internal Method

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اندازه چپس	53.0 to 73.0 count/g	-	Internal Method
ذرات نرم (Fines)	%wt	-	Internal Method

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal Method	F° 460.4	C° 238	دمای ذوب

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 339.8 - 300.2	to 171 °C 149	دمای خشک کردن
-	-	to 6.0 hr 4.0	زمان خشک کردن
-	-	C°	نقطه شبنم

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:	
sales@su-jiao.com		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
www.polymersdata.com		ایمیل:	
+86-134-2475-5533		وبسایت:	
		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.