

Array™ 9921M

PET	الفئة	DAK Americas LLC	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Array™ 9921M عبارة عن مادة من بولي إيثيلين تيريفثاليت (PET). وهي متوفرة في أمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية للقولبة بالنفخ المطاطي. السمات المهمة لـ Array™ 9921M هي: الوضوح بوليمر صديق للبيئة/أخضر مقبول لملامسة الطعام قابلة معالجة جيدة تشمل التطبيقات النموذجية: الأجزاء الهندسية/الصناعية الطبية/الرعاية الصحية تطبيقات ملامسة الطعام

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	لزوجة متوسطة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	الاستخدامات
-	-	Pharmaceuticals	
-	-	أجزاء ذات جدران سميكة	
-	-	FDA FCN 635	تصنيفات الوكالة
-	-	ISO 10993	
-	-	VI الفئة USP	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	تشكيل النفخ بالتمدد	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	kg/m ³ 849	الكثافة الظاهرية (Bulk)
Internal Method	-	ppm	الأسيتالديهيد
Internal Method	-	to 1.8 1.2-	اللون
-	-	-	-
Internal Method	-	%	التبلور
Internal Method	-	dl/g 0.78-0.82	اللزوجة الذاتية
Internal Method	-	%wt	محتوى الرطوبة
Internal Method	in 0.1287	mm 3.27	حجم الجسيمات

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	count/g 53.0-73.0	حجم الرقاقة
Internal Method	-	%wt	الجسيمات الدقيقة (Fines)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	F° 460.4	C° 238	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 339.8 - 300.2	C° 149-171	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 4.0-6.0	وقت التجفيف
-	-	C°	نقطة الندى

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.