

Alpha PVC 2232A/R-80S CLEAR 0217

PVC, Flexible	الفئة	AlphaGary	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

2232A/R-80S Clear 0217 عبارة عن مركب PVC مرن يعتمد على مكونات معتمدة من إدارة الغذاء والدواء الأمريكية FDA تم تطويره في المقام الأول للأنابيب الطبية الميثوقة. 2232A/R-80S Clear 0217 خالي من الفثالات مع هشاشة ممتازة في درجات الحرارة المنخفضة ومقاومة للإشعاع مصممة لتمرير متطلبات الفئة السادسة USP واختبار السمية الخلوية للأجهزة الطبية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للإشعاع (جاما)	الميزات
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية أنابيب	الاستخدامات
-	-	FDA تصنيف غير محدد USP الفئة VI	تصنيفات الوكالة
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.21-1.25	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	77-83	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1325.65	MPa 9.14	معامل الشد
ASTM D638	psi 2538.16	MPa 17.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 270	استطالة الشد
ASTM D1004	-	kN/m 67.4	قوة التمزق

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 289.4	C° 143	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 309.2	C° 154	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المحول
-	F° 350.6 - 330.8	C° 166-177	درجة حرارة المصهور

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة القالب (Die)

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.