

Alpha PVC 2235L-75 CLEAR 030X

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

وصف المنتج

2235L-75 CLEAR 030X عبارة عن مركب فينيل مرن فريد ومقاوم للاستخلاص ومصنف بـ 90 درجة مئوية مع مرونة جيدة وأداء في درجات الحرارة المنخفضة واحتفاظ ممتاز باللون والخصائص بعد التشعيع. استخلاص المكونات بواسطة الدهون أو البوليسترين أو البولي كربونات أو المواد الدهنية الأخرى منخفض للغاية. تم تصميم 2235L-75 CLEAR 030X الخالي من الفثالات لتلبية اختبارات الفئة السادسة USP والسمية الخلوية للأجهزة الطبية التي تستخدم لمرة واحدة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للاستخلاص	الميزات
-	-	ثبات لون جيد	
-	-	مرونة عالية	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	الاستخدامات
-	-	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	-	-	صلابة الديورومتر
-	-	72-78	
-	-	70-76	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1064.58	MPa 7.34	معامل الشد
ASTM D638	psi 2755.72	MPa 19.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 330	استطالة الشد
ASTM D1004	-	kN/m 61.3	قوة التمزق

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 27.4-	C° 33.0-	درجة حرارة الهشاشة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 300.2	C° 149	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 309.2	C° 154	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 345.2	C° 174	درجة حرارة المحول
-	F° 354.2 - 339.8	C° 171-179	درجة حرارة المصهور
-	F° 345.2	C° 174	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.