

# Alpha PVC 2235LM-95 CLEAR 000X

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

## وصف المنتج

2235LM-95 Clear 000X عبارة عن مركب فينيل مرن فريد ومقاوم للاستخلاص مع مرونة جيدة وأداء في درجات الحرارة المنخفضة والاحتفاظ بالخصائص بعد التشجيع. استخلاص المكونات بواسطة الدهون أو البوليسترين أو البولي كربونات أو المواد الدهنية الأخرى منخفض للغاية. تم تصميمه لتلبية متطلبات الفئة السادسة USP ومتطلبات السمية الخلوية للأجهزة الطبية الحيوية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للاستخلاص	الميزات
-	-	مرونة عالية	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	الاستخدامات
-	-	USP الفئة VI	تصنيفات الوكالة
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.26-1.30	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	92-98	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2596.18	MPa 17.9	معامل الشد
ASTM D638	psi 3103.81	MPa 21.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 230	استطالة الشد
ASTM D1004	-	kN/m 91.1	قوة التمزق

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 23.0	C° 5.00-	درجة حرارة الهشاشة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 300.2	C° 149	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	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° 350.6	C° 177	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المحول
-	F° 365.0 - 354.2	C° 179-185	درجة حرارة المصهور
-			

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 350.6	C° 177	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.