

Alpha PVC 2222C-75 CLEAR 0003

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

وصف المنتج

يتم إنتاج 2222C-75 CLEAR 0003 من مكونات معتمدة من إدارة الغذاء والدواء الأمريكية FDA. سهولة المعالجة جعلت 2222C-75 CLEAR 0003 مركبًا مقبولاً على نطاق واسع لبثق الأنابيب غير السامة مثل تلك المطلوبة للتطبيقات الطبية والمشروبات والصناعية. يرجع التدفق السريع لهذا المركب في درجات حرارة التشغيل المرغوبة إلى الاتساق في التدفق والتجيم للأنابيب ذات القطر الخارجي الصغير والكبير.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غير سامة	الميزات
-	-	تطبيقات صناعية	الاستخدامات
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	أنابيب	
-	-	FDA تصنيف غير محدد	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 1.20-1.24	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر
-	-	72-78	
-	-	70-76	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 925.34	MPa 6.38	معامل الشد
ASTM D638	psi 2248.09	MPa 15.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 370	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 40.0-	C° 40.0-	درجة حرارة الهشاشة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 289.4	C° 143	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 300.2	C° 149	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 309.2	C° 154	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المحول
-	F° 339.8 - 325.4	C° 163-171	درجة حرارة المصهور
-	F° 330.8	C° 166	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.