

ChronoThane™ P 80A

المصنع	CardioTech .International, Inc	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

ChronoThane™ P 80A هي مادة بولي يورثين (MDI) (PUR-MDI). هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية ويتم معالجته عن طريق البثق. ChronoThane™ الميزات الرئيسية لـ P 80A هي: قابلية معالجة جيدة، قابل للتعقيم، ثبات أبعاد جيد، مقاومة للتآكل. ChronoThane™ مجالات التطبيق النموذجية لـ P 80A هي: الرعاية الطبية/الصحية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	مستخلص منخفض	
-	-	معامل احتكاك منخفض	
-	-	رائحة	
-	-	تطهير بالإشعاع	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	متانة	
-	-	لوازم طبية/تمريضية	الاستخدامات
-	-	كهرماني	المظهر

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 14938.91	MPa 103	معامل الانحناء
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 849.92	MPa 5.86	
ASTM D412	psi 1754.96	MPa 12.1	
ASTM D412	psi 5105.34	MPa 35.2	قوة الشد
ASTM D412	-	% 550	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 73.6	قوة التمزق

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 185.0	C° 85.0	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 379.4	C° 193	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 379.4	C° 193	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 379.4	C° 193	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 410.0	C° 210	درجة حرارة المصهور
-	F° 399.2	C° 204	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

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.