

ASTALON™ S2000

PC	الفئة	.Marplex Australia Pty .Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ASTALON™ S2000 / S2001 / S2003 هي الدرجات القياسية ذات اللزوجة المتوسطة (تدفق الذوبان المتوسط) في مجموعة ASTALON™ وهي مناسبة تمامًا لتطبيقات قولبة الحقن للأغراض العامة. نظرًا لتقديمها مزيجًا استثنائيًا من الشفافية والمتانة ومقاومة الحرارة ومثبطات اللهب وقابلية المعالجة، تشتمل التطبيقات النموذجية على معالجات الطعام والأجهزة الأخرى في المطبخ، وأغلفة الأدوات الكهربائية، ومكونات غسيل الكلى الطبية وخزانات المياه لمكواة البخار المنزلية. ملاحظة: [الدرجة القياسية = S2000] / [معتمدة من إدارة الغذاء والدواء الأمريكية = S2001] / [مقاومة للبخار = S2003].

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	غرض عام	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	وضوح متوسط	
-	-	تدفق متوسط	
-	-	مقاومة حرارة متوسطة	
-	-	لزوجة متوسطة	

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الأجهزة	
-	-	غرض عام	
-	-	أغلفة	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	أدوات كهربائية/أخرى	
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.20	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 8.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	% 0.60	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 0.24	امتصاص الماء
ASTM D785	-	123	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 9282.43	MPa 64.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 120	استطالة الشد
ASTM D790	psi 340839.3	MPa 2350	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12908.38	MPa 89.0	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 16.48	J/m 880	صدمة إيزود المحزرة
ASTM D3029	-	J	صدمة غاردنر

الخواص الحرارية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل	
-	F° 307.4	C° 153		
-	F° 280.4	C° 138		
ASTM D696	-	/6.5E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D257	-	2.1E+16 ohms·cm	المقاومة الحجمية	
ASTM D150	-	2.85	ثابت العزل الكهربائي	
UL 94	-	V-2	تصنيف اللهب	

الخواص البصرية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D1003	-	% 85.0	النفذية	

معلومات المعالجة				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	F° 257.0 - 248.0	C° 120-125	درجة حرارة التجفيف	
-	-	hr 4.0-6.0	وقت التجفيف	
-	F° 509.0 - 473.0	C° 245-265	درجة الحرارة الخلفية	
-	F° 536.0 - 500.0	C° 260-280	درجة الحرارة الوسطى	
-	F° 563.0 - 527.0	C° 275-295	درجة الحرارة الأمامية	
-	F° 572.0 - 518.0	C° 270-300	درجة حرارة المعالجة (المصهور)	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 230.0 - 140.0	C° 60.0-110	درجة حرارة القالب
-	psi 20305.32 - 8702.28	MPa 60.0-140	ضغط الحقن
-	-	معتدل	معدل الحقن
-	psi 72.52 - 14.5	MPa 0.100-0.500	الضغط الخلفي
-	-	rpm 40-60	سرعة اللولب
-	-	kN/cm ² 4.0-8.0	حمولة المشبك

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.