

Argothane® ST-2592-90

TPU-Polyester	الفئة	Argotec LLC	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

التطبيقات: التشكيل بالفراغ الختم الحراري الخصائص: خصائص ختم حراري ممتازة ثبات محسن للأشعة فوق البنفسجية يجتاز معايير قابلية الاشتعال FMVSS-302

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	الميزات
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	انزلاقية منخفضة	
-	-	أجهزة إحكام الغلق	الاستخدامات
-	-	أختام	
-	-	قابلة القوالب	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.14	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 7498.46	MPa 51.7	قوة الشد
ASTM D638	-	% 20	مجموعة الشد (Tensile Set)
ASTM D638	-	% 380	استطالة الشد
ASTM D638	-	-	إجهاد الشد
-	psi 1299.54	MPa 8.96	
-	psi 2596.18	MPa 17.9	
ASTM D624	-	kN/m 87.5	قوة التمزق

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 199.4 - 22.0-	to 93.0 °C 30.0-	درجة حرارة الاستخدام المستمر
-	F° 384.8 - 345.2	C° 174-196	درجة حرارة الانصهار

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.