

Argothane® ST-3995-80

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

وصف المنتج

التطبيقات: مادة لاصقة تذوب بالحرارة تغليف النسيج الخصائص: ذوبان منخفض، التصاق عالي لالتصاق ممتاز بالذوبان ثبات محسن للأشعة فوق البنفسجية انزلاق منخفض لتحقيق أقصى قدر من الالتصاق بالعديد من الركائز مرونة جيدة للاستخدام حيث يلزم وجود مادة TPU ناعمة تشبه المطاط ومنخفضة الإضافات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	انزلاقية منخفضة	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.13	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 49	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4496.18	MPa 31.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 20	مجموعة الشد (Tensile Set)
ASTM D638	-	% 450	استطالة الشد
ASTM D638	-	-	إجهاد الشد
-	psi 1199.46	MPa 8.27	
-	psi 2001.52	MPa 13.8	
ASTM D624	-	kN/m 70.0	قوة التمزق

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 174.2 - 65.2-	to 79.0 °C 54.0-	درجة حرارة الاستخدام المستمر
-	F° 329.0 - 302.0	C° 150-165	درجة حرارة الانصهار

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.