

Capran® 526

Nylon Copolymer	الفئة	Honeywell	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

CAPRAN® 526 عبارة عن فيلم منفوخ مُنَبَّت حراريًا ومصبوغ باللون الأزرق، يتم إنتاجه من راتنج نايلون مُعدَّل. وهو متوفر بعرض يصل إلى 60 بوصة كأنايب مسطحة و 120 بوصة كأنايب مشقوفة. السماكات هي 2.0 و 3.0 مل. يُوصى باستخدام الفيلم المنفوخ كغلاف لتصنيع المواد المركبة المتقدمة والتطبيقات الأخرى ذات درجات الحرارة العالية حيث تكون النعومة أو قابلية التشغيل أو الخصائص المضادة للكهرباء الساكنة ضرورية. بالإضافة إلى ذلك، يتمتع CAPRAN® 526 بثبات حراري ممتاز ومقاومة للثقوب ويمكن استخدامه في درجات حرارة تصل إلى 450 درجة فهرنهايت (232 درجة مئوية) لأوقات دورة معالجة المواد المركبة النموذجية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خاصية مضادة للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	مثبت حراري	
-	-	خاصية مضادة للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	ثبات حراري	
-	-	ثبات حراري، جيد	
-	-	ناعم	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	أزرق فاتح شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أفلام	الأشكال

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 2.01	μm 51	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	psi 74984.65	MPa 517	المعامل القاطع
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 5003.81	MPa 34.5	
ASTM D882	psi 14938.91	MPa 103	
ASTM D882	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D1922	oz 3.53	g 100	قوة التمزق إلمندورف

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3418	-	C°	ذروة درجة حرارة التبلور (DSC)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	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.