

## Capran® 512 LL

Nylon 6	الفئة	Honeywell	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

Capran® 512 LL عبارة عن فيلم منفوخ مُنَبَّت حراريًا يتم إنتاجه من راتنج نايلون 6 منخفض اللاتمام. يوصى به كفيلم تغليف لتصنيع المواد المركبة المتقدمة والتطبيقات الأخرى ذات درجات الحرارة العالية حيث تكون النعومة وقابلية التشغيل ضرورية. يتمتع Capran® 512 LL بثبات حراري ممتاز ومقاومة للثقوب. يمكن استخدامه في درجات حرارة تصل إلى 390 درجة فهرنهايت (199 درجة مئوية) لأوقات دورة معالجة المواد المركبة النموذجية.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت حراري	المواد المضافة
-	-	قابلية تشغيل جيدة	الميزات
-	-	ثبات حراري	
-	-	ناعم	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	أفلام	الأشكال

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 2.01	µm 51	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882	- psi 4496.18 psi 16244.26	MPa 31.0 MPa 112	قوة الشد
ASTM D882	-	% 380	استطالة الشد
ASTM D1922	oz 4.59	g 130	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

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.