

Capran® 75

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

وصف المنتج

Capran® عبارة عن فيلم نايلون 6 مصبوب متعدد الأغراض يستخدم في تغليف المواد الغذائية والتطبيقات الصناعية. يتم توزيع خصائصه الفيزيائية بالتساوي لتحقيق الأداء الأمثل مما يمنح مقاومة ممتازة لتكسير الشني. يمكن معالجته على نطاق واسع من درجات الحرارة ويظهر مقاومة ممتازة للتآكل.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نفاذية هواء منخفضة	الميزات
-	-	تطهير بالإشعاع	
-	-	تطهير جيد	
-	-	Perforation resistance	
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتشقق	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة التسخين بالضغط العالي	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	تطبيق صناعي	
-	-	تغليف المواد الغذائية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أفلام	الأشكال
-	-	التشكيل الحراري	طريقة المعالجة
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-		معامل الاحتكاك
ASTM D1894	-	0.35	
ASTM D1894	-	0.85	
-	mil 0.748	µm 19	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
ASTM D882	psi 115015.13	MPa 793	
ASTM D882	psi 125022.76	MPa 862	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 5496.94	MPa 37.9	
ASTM D882	psi 5496.94	MPa 37.9	
ASTM D882	psi 17694.64	MPa 122	
ASTM D882	psi 14938.91	MPa 103	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 340	
ASTM D882	-	% 380	
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 0.9523	g 27	
ASTM D1922	oz 1.76	g 50	
ASTM D3985	-	cm ³ ·mm/m ² /atm/24 hr 1.6	نفذية الأكسجين
ASTM F1249	-	g·mm/m ² /atm/24 hr 540	معدل نفذية بخار الماء

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	%	الضبابية (Haze)

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.