

Capran® 77A

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

وصف المنتج

Capran® 77A هو منتج بولي أميد 6 (نايلون 6). يمكن معالجته بالتشكيل الحراري وهو متوفر في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Capran® 77A التعبئة والتغليف والأفلام وتطبيقات ملامسة الأغذية والتطبيقات الطبية/الرعاية الصحية. تشمل الخصائص: قابل للتعقيم، وضوح، قوة تمزق جيدة، لمعان عالي، مقاومة للصدمات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتعقيم البخار	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة جيدة للتشقق	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قابلية تعقيم جيدة	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	مقاوم للثقب	
-	-	قابل للتعقيم بالإشعاع	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	تطبيقات طبية/رعاية صحية	
-	-	التعبئة والتغليف	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1500	تصنيفات الوكالة
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	فيلم	الأشكال
-	-	التشكيل الحراري	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.12	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.9843	μm 25	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
-	psi 119946.43	MPa 827	
-	psi 135030.38	MPa 931	
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 13503.04	MPa 93.1	
-	psi 12502.28	MPa 86.2	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 350	
-	-	% 350	
ASTM D1922	-		قوة التمزق إندورف
-	oz 2.47	g 70	
-	oz 2.47	g 70	
ASTM D3985	-	cm ³ ·mm/m ² /atm/24 hr 1.0	نفاذية الأكسجين

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 1.0-2.5	الضبابية (Haze)

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.