

Capran® 1000

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

وصف المنتج

CAPRAN® 1000 عبارة عن طبقة رقيقة من النايلون 6 ثنائية المحور بسمك 0.40 مل (10 ميكرون) تتميز بمقاومة ممتازة لتشققات الانثناء وخصائص وضوح فائقة ومناسبة تمامًا لتطبيقات التعبئة والتغليف التي تتطلب قوة ميكانيكية ممتازة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوة عالية	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتشقق	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	فيلم ثنائي المحور	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	أفلام	الأشكال

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-		معامل الاحتكاك
ASTM D1894	-	0.23	
ASTM D1894	-	0.75	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.3937	µm 10	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
ASTM D882	psi 400304.88	MPa 2760	
ASTM D882	psi 400304.88	MPa 2760	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 37999.96	MPa 262	
ASTM D882	psi 37999.96	MPa 262	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 75	
ASTM D882	-	% 75	
ASTM D3985	-	cm ³ ·mm/m ² /atm/24 hr 1.7	نفاذية الأكسجين
ASTM F1249	-	g·mm/m ² /atm/24 hr 420	معدل نفاذية بخار الماء

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-		اللمعان
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.