

Cellophane™ XS500

| | | | |
|----------------|-----------------------|--------|---------------------------|
| المصنع | Innovia Films .Ltd | الفئة | ,Cellulose Regenerated |
| المادة المألثة | - | الحالة | متوفر - جاهز للتصدير |

وصف المنتج

فيلم السليلوز المتجدد (RCF)، مطلي على كلا الجانبين ببوليمر فينيليدين (PVdC) بعملية مذبذبة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مضاد للكهرباء الساكنة | الميزات |
| - | - | قابل للتحلل البيولوجي | |
| - | - | الطي الثابت واحتفاظ الالتواء | |
| - | - | حاجز النكهة والرائحة | |
| - | - | حاجز الغاز | |
| - | - | مقاوم للشحوم | |
| - | - | قابل للإغلاق الحراري | |
| - | - | شفافية عالية | |
| - | - | لمعان عالي | |
| - | - | حاجز الرطوبة | |
| - | - | مقاوم للزيت | |
| - | - | مطلي بـ PVdC | |
| - | - | محتوى مورد متجدد | |
| - | - | فيلم | الاستخدامات |
| - | - | تغليف المواد الغذائية | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | التعبئة والتغليف | |
| - | - | شريط لاصق | |
| - | - | EU 2004/19/EC | تصنيفات الوكالة |
| - | - | شفاف/شبه شفاف | المظهر |
| - | - | الألوان المتوفرة | |
| - | - | فيلم | الأشكال |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--|---|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1894 | - | | معامل الاحتكاك |
| - | - | 0.20 | |
| - | - | 0.25 | |
| ASTM D882 | - | | المعامل القاطع |
| - | - | MPa | |
| - | - | MPa | |
| ASTM D882 | - | | قوة الشد |
| - | psi 18129.75 | MPa 125 | |
| - | psi 10152.66 | MPa 70.0 | |
| ASTM D882 | - | | استطالة الشد |
| - | - | % 22 | |
| - | - | % 70 | |
| Internal Method | - | N/mm 2.2 | قوة الختم |
| Internal Method | F° 320.0 - 212.0 | C° 100-160 | درجة حرارة بدء الختم |
| ASTM F1927 | cm ³ /100 in ² /24 hr 0.1935 | cm ³ /m ² /24 hr 3.00 | معدل نفاذية الأكسجين (رطب) |
| | hr | hr | |
| ASTM E96 | g/100 in ² /24 hr 0.645 | g/m ² /24 hr 10 | نفاذية بخار الماء |
| Internal Method | mil 1.37 | µm 34.7 | قياس الفيلم |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| Internal Method | - | m ² /kg 20.0 | العائد |

| الخواص البصرية | | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2457 | - | 105 | اللمعان |
| ASTM D1003 | - | % 4.0 | الضبابية (Haze) |

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.