

AMTOPP CK35

| | | | |
|----------------------|--------|-----------------|-----------------|
| PP Homopolymer | الفئة | Inteplast Group | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

قاعدة قابلة للتعددين قوة ختم فائقة فيلم بولي بروبيلين موجه ثنائي الاتجاه قابل للختم بالحرارة من جانب واحد للتعبئة الغذائية

المواصفات الفنية

معلومات عامة

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|-----------------------|-------------|
| - | - | فيلم | الاستخدامات |
| - | - | تغليف المواد الغذائية | |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|-----------------|
| - | - | | استقرار الأبعاد |
| - | - | % | |
| - | - | % | |

الخواص الميكانيكية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|-----------------------|
| - | mil 1.38 | μm 35 | سمك الفيلم - المُختبر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--|---|--------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D882 | - | - | قوة الشد |
| - | psi 17984.71 | MPa 124 | |
| - | psi 23931.27 | MPa 165 | |
| ASTM D882 | - | - | استطالة الشد |
| - | - | % 190 | |
| - | - | % 80 | |
| ASTM D3985 | cm ³ /100 in ² /24 hr 77.4 | cm ³ /m ² /24 hr 1200 | معدل نفاذية الأكسجين |
| ASTM F1249 | g/100 in ² /24 hr 0.2515 | g/m ² /24 hr 3.9 | معدل نفاذية بخار الماء |
| - | - | m ² /kg 31.6 | العائد |
| أخرى | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 199.4 | C° 93 | درجة حرارة الختم الحراري |
| ASTM D2578 | - | dyne/cm 40 | طاقة السطح |
| الخواص البصرية | | | |
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1003 | - | % 4.0 | 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.