

AMTOPP TP50

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

وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين صناعي ممتاز للأغراض العامة ثنائي المحور غير قابل للإغلاق الحراري

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | فيلم | الاستخدامات |

الخواص الفيزيائية

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

الخواص الميكانيكية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|-----------------------|
| - | mil 1.97 | µm 50 | سمك الفيلم - المُختبر |

قوة الشد

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D882 | - | - | |
| - | psi 20015.24 | MPa 138 | |
| - | psi 32053.4 | MPa 221 | |
| ASTM D882 | - | - | استطالة الشد |
| - | - | % 170 | |
| - | - | % 60 | |
| - | - | m ² /kg 22.2 | العائد |

| أخرى | | | |
|------------|--------------------|---------------|------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2578 | - | - | طاقة السطح |
| - | - | dyne/cm 36 | |
| - | - | dyne/cm 40 | |

| الخواص البصرية | | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2457 | - | 90 | اللمعان |
| ASTM D1003 | - | % 1.2-1.5 | 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.