

AMTOPP SP50

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

وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين ثنائي المحور مُعدّل الانزلاق، غير قابل للإغلاق الحراري، معالج من الجانبين.

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 |
|------------|--------------------|---------------|----------------|
| ASTM D1894 | - | | معامل الاحتكاك |
| - | - | 0.20 | |
| - | - | 0.25 | |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | mil 1.97 | μm 50 | سمك الفيلم - المُختبر |
| ASTM D882 | - | - | قوة الشد |
| - | psi 20015.24 | MPa 138 | |
| - | psi 34954.16 | MPa 241 | |
| ASTM D882 | - | - | استطالة الشد |
| - | - | % 140 | |
| - | - | % 60 | |
| ASTM F1249 | g/100 in ² /24 hr 0.129 | g/m ² /24 hr 2.0 | معدل نفاذية بخار الماء |
| - | - | 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 | - | 9 | اللمعان |
| ASTM D1003 | - | % 2.0 | 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.