

AMTOPP IM20

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

وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين موجه ثنائي الاتجاه معدني غير قابل للتمدد بالحرارة

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 0.7874 | µm 20 | سمك الفيلم - المُختبر |

قوة الشد

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|---|---|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D882 | - | - | |
| - | psi 16969.45 | MPa 117 | |
| - | psi 30022.87 | MPa 207 | |
| ASTM D882 | - | - | استطالة الشد |
| - | - | % 190 | |
| - | - | % 70 | |
| ASTM D3985 | cm ³ /100 in ² /24 hr 4.0 | cm ³ /m ² /24 hr 62 | معدل نفاذية الأكسجين |
| ASTM F1249 | g/100 in ² /24 hr 0.01999 | g/m ² /24 hr 0.31 | معدل نفاذية بخار الماء |
| - | - | m ² /kg 55.0 | العائد |

| الخواص البصرية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| Internal Method | - | % 2.3 | الكثافة البصرية |
| ASTM D589 | - | % | العتامة |

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

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.