

AMTOPP PCS80

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

وصف المنتج

علامة بيضاء مجوفة فيلم بولي بروبيلين موجه ثنائي الاتجاه غير قابل للختم 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 3.19 | µm 81 | سمك الفيلم - المُختبر |

قوة الشد

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D882 | - | - | |
| - | psi 11994.64 | MPa 82.7 | |
| - | psi 24946.54 | MPa 172 | |
| ASTM D882 | - | - | استطالة الشد |
| - | - | % 200 | |
| - | - | % 50 | |
| - | - | m ² /kg 16.4 | العائد |

| أخرى | | | |
|------------|--------------------|---------------|------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2578 | - | - | طاقة السطح |
| - | - | dyne/cm 36 | |
| - | - | dyne/cm 38 | |

| الخواص البصرية | | | |
|----------------|--------------------|---------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2457 | - | 15 | اللمعان |
| ASTM D589 | - | % 90 | العتامة |

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.