

AMTOPP PM25

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

وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين مُوجَّه ثنائي المحور (BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE FILM) أبيض مجوف مُعدَّن غير قابل للإحكام 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 1.06 | μm 27 | سمك الفيلم - المُختبر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D882 | - | | قوة الشد |
| - | psi 9993.12 | MPa 68.9 | |
| - | psi 20015.24 | MPa 138 | |
| ASTM D882 | - | | استطالة الشد |
| - | - | % 110 | |
| - | - | % 50 | |
| - | - | m ² /kg 59.7 | العائد |

| الخواص البصرية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| Internal Method | - | % 2.8 | 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.