

## AMTOPP BA25

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

## وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين موجه ثنائي الاتجاه قابل للختم بالحرارة من جانبيين للتعبئة الغذائية

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                       |             |
|--------------|--------------------|-----------------------|-------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري         | الخاصية     |
| -            | -                  | فيلم                  | الاستخدامات |
| -            | -                  | تغليف المواد الغذائية |             |

## الخواص الفيزيائية

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

## الخواص الميكانيكية

| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية        |
|------------|--------------------|---------------|----------------|
| ASTM D1894 | -                  | 0.20          | معامل الاحتكاك |

| الخواص الميكانيكية |                                     |                             |                          |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري                  | النظام المتري               | الخاصية                  |
| -                  | mil 0.9843                          | µm 25                       | سمك الفيلم - المُختبر    |
| ASTM D882          | -                                   | -                           | قوة الشد                 |
| -                  | psi 16969.45                        | MPa 117                     |                          |
| -                  | psi 30022.87                        | MPa 207                     |                          |
| ASTM D882          | -                                   | -                           | استطالة الشد             |
| -                  | -                                   | % 190                       |                          |
| -                  | -                                   | % 70                        |                          |
| ASTM F1249         | g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.3483 | g/m <sup>2</sup> /24 hr 5.4 | معدل نفاذية بخار الماء   |
| -                  | -                                   | m <sup>2</sup> /kg 44.1     | العائد                   |
| أخرى               |                                     |                             |                          |
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري                  | النظام المتري               | الخاصية                  |
| -                  | -                                   | -                           | درجة حرارة الختم الحراري |
| -                  | F° 249.8                            | C° 121                      |                          |
| -                  | F° 219.2                            | C° 104                      |                          |
| ASTM D2578         | -                                   | dyne/cm 38                  | طاقة السطح               |
| الخواص البصرية     |                                     |                             |                          |
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري                  | النظام المتري               | الخاصية                  |
| ASTM D2457         | -                                   | 85                          | اللمعان                  |
| ASTM D1003         | -                                   | % 2.0                       | الضبابية (Haze)          |

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**والتصدير المحدودة** **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

**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.