

## AMTOPP IM20

|                      |           |                 |            |
|----------------------|-----------|-----------------|------------|
| PP Homopolymer       | دسته بندی | Inteplast Group | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | -               | فیلر       |

## توضیحات محصول

فیلم پلی پروپیلن دو محوره جهت دار صنعتی متالایز شده، غیر قابل آب بندی حرارتی

## مشخصات فنی

## اطلاعات عمومی

| ویژگی    | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------|-------------|----------------|---------|
| کاربردها | فیلم        | -              | -       |

## فیزیکی

| ویژگی          | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| پایداری ابعادی |             |                |         |
|                | %           | -              | -       |
|                | %           | -              | -       |

## مکانیکی

| ویژگی                | سیستم متریک      | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------------------|------------------|----------------|---------|
| ضخامت فیلم - تست شده | 20 $\mu\text{m}$ | mil 0.7874     | -       |

## استحکام کششی

| مکانیکی         |   |   |                    |
|-----------------|---|---|--------------------|
| روش تست         | سیستم ایمپریال                                  | سیستم متریک                               | ویژگی              |
| ASTM D882       | -   | -   |                    |
| -               | psi 16969.45                                    | MPa 117                                   |                    |
| -               | psi 30022.87                                    | MPa 207                                   |                    |
| ASTM D882       | -   | -   | ازدیاد طول کششی    |
| -               | -   | % 190                                     |                    |
| -               | -   | % 70                                      |                    |
| ASTM D3985      | cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr 4.0 | cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 62 | نرخ انتقال اکسیژن  |
| ASTM F1249      | g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.01999            | g/m <sup>2</sup> /24 hr 0.31              | نرخ انتقال بخار آب |
| -               | -   | m <sup>2</sup> /kg 55.0                   | بازدهی (Yield)     |
| نوری            |   |   |                    |
| روش تست         | سیستم ایمپریال                                  | سیستم متریک                               | ویژگی              |
| Internal Method | -   | % 2.3                                     | چگالی نوری         |
| ASTM D589       | -   | %   | کدورت (Opacity)    |
| سایر            |   |   |                    |
| روش تست         | سیستم ایمپریال                                  | سیستم متریک                               | ویژگی              |
| ASTM D2578      | -   | dyne/cm 36                                | انرژی سطحی         |

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.