

AMTOPP CP25

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

توضیحات محصول

فیلم پلی پروپیلن دو محوره جهت دار پایه متالیزه حفره دار سفید بدون قابلیت سیل 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 | µm 27 | mil 1.06 | - |

استحکام کششی

| مکانیکی | | | |
|-----------------|----------------|-------------------------|-------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D882 | - | - | |
| - | psi 9993.12 | MPa 68.9 | |
| - | psi 20015.24 | MPa 138 | |
| ازدیاد طول کششی | | | |
| ASTM D882 | - | - | |
| - | - | % 110 | |
| - | - | % 50 | |
| بازدهی (Yield) | | | |
| - | - | m ² /kg 59.7 | |

| سایر | | | |
|------------|----------------|-------------|------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D2578 | - | - | انرژی سطحی |
| - | - | dyne/cm 36 | |
| - | - | dyne/cm 40 | |

| نوری | | | |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D589 | - | % 76 | کدورت (Opacity) |

**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.