

## AMTOPP CM18

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

## توضیحات محصول

فیلم پلی پروپیلن دو محوره جهت دار با قابلیت سیل حرارتی ممتاز CoEX متالیزه با قابلیت سیل شدن از یک طرف برای بسته بندی مواد غذایی

## مشخصات فنی

## اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	فیلم بسته بندی غذا	-	-

## مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	18 $\mu$ m	0.7087 mil	-
استحکام کششی	117 MPa 207 MPa	16969.45 psi 30022.87 psi	ASTM D882 -
ازدیاد طول کششی	190 % 70 %	-	ASTM D882 -

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D3985	cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr 3.03	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 47	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 63.2	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
-	F° 199.4	C° 93	دمای دوخت حرارتی

**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 (زائو 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.