

# AMTOPP BTP18

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

## توضیحات محصول

فیلم پلی پروپیلن با جهت گیری دو محوره، اصلاح شده با لغزش، غیر قابل آب بندی حرارتی، دو طرفه تیمار شده، برای بسته بندی مواد غذایی

## 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
-------	-------------	----------------	---------

ضریب اصطکاک

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1894	-	-	
-	-	0.20	
-	-	0.25	
-	mil 0.7087	μm 18	صخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
-	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 141.9	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 2200	نرخ انتقال اکسیژن
ASTM F1249	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.4515	g/m <sup>2</sup> /24 hr 7.0	نرخ انتقال بخار آب
-	-	m <sup>2</sup> /kg 62.0	بازدهی (Yield)
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 D2457	-	85	براقیت
ASTM D1003	-	% 2.5	کدورت (Haze)

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.