

## AMTOPP CH30

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

## توضیحات محصول

فیلم پلی پروپیلن دو محوره جهت دار با قابلیت آب بندی حرارتی CoEX پایه متالیز شونده، یک طرفه قابل آب بندی برای بسته بندی مواد غذایی

## مشخصات فنی

## اطلاعات عمومی

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

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
پایداری ابعادی	%	-	-
	%	-	-

## مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	30 $\mu$ m	mil 1.18	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
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 96.75	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 1500	نرخ انتقال اکسیژن
ASTM F1249	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.3032	g/m <sup>2</sup> /24 hr 4.7	نرخ انتقال بخار آب
-	-	m <sup>2</sup> /kg 36.6	بازدهی (Yield)
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 249.8	C° 121	دمای دوخت حرارتی
ASTM D2578	-	dyne/cm 42	انرژی سطحی
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
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.