

# AMTOPP CK35

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

## توضیحات محصول

فیلم پلی پروپیلن دو محوره جهت دار با استحکام آب بندی برتر پایه متالایز شونده، یک طرفه قابل آب بندی حرارتی 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	35 $\mu\text{m}$	1.38 mil	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D882	-		استحکام کششی
-	psi 17984.71	MPa 124	
-	psi 23931.27	MPa 165	
ASTM D882	-		ازدیاد طول کششی
-	-	% 190	
-	-	% 80	
ASTM D3985	cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr 77.4	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 1200	نرخ انتقال اکسیژن
ASTM F1249	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.2515	g/m <sup>2</sup> /24 hr 3.9	نرخ انتقال بخار آب
-	-	m <sup>2</sup> /kg 31.6	بازدهی (Yield)
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 199.4	C° 93	دمای دوخت حرارتی
ASTM D2578	-	dyne/cm 40	انرژی سطحی
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1003	-	% 4.0	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.