

## AMTOPP VS30

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

## توضیحات محصول

فیلم پلی پروپیلن با جهت گیری دوطرفه اصلاح شده با لغزش، غیرقابل حرارت دومت، با دو طرف درمان شده

## مشخصات فنی

## اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	لغزش	-	-
کاربردها	فیلم	-	-

## فیزیکی

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

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1894	-	-	ضریب اصطکاک
-	-	0.20	
-	-	0.25	
-	mil 1.18	μm 30	ضخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
-	psi 20015.24	MPa 138	
-	psi 32053.4	MPa 221	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 140	
-	-	% 60	
ASTM F1249	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.2	g/m <sup>2</sup> /24 hr 3.1	نرخ انتقال بخار آب
-	-	m <sup>2</sup> /kg 36.6	بازدهی (Yield)
سایر			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2578	-	-	انرژی سطحی
-	-	dyne/cm 36	
-	-	dyne/cm 40	
نوری			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	90	براقیت
ASTM D1003	-	% 2.0	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.