

## AMTOPP VA25

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، غیر قابل حرارت دوخت، با دو طرف درمان شده، قابل حرارت دوخت برای بسته بندی مواد غذایی

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

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

#### فیزیکی

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

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1894	-	-	ضریب اصطکاک
-	-	0.25	
-	-	0.35	
-	mil 0.9843	µm 25	ضخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
-	psi 1696.94	MPa 11.7	
-	psi 30022.87	MPa 207	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 190	
-	-	% 70	
ASTM F1249	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.3483	g/m <sup>2</sup> /24 hr 5.4	نرخ انتقال بخار آب
-	-	m <sup>2</sup> /kg 44.1	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 D2457	-	85	براقیت
ASTM D1003	-	% to 3.5 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.