

# AMTOPP SF25

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

## توضیحات محصول

محدوده کنترل شده OTR فیلم پلی پروپیلن دو محوره جهت یافته شده اصلاح شده با لغزش، غیر قابل حرارت دهی، تیمار شده در یک طرف برای بسته بندی مواد غذایی

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	فیلم	-	-

### فیزیکی

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

### مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
-------	-------------	-----------------	---------

ASTM  
D1894

ضریب اصطکاک

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	-
-	-	0.25	-
-	-	0.30	-
-	mil 0.9843	μm 25	ضخامت 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 109.65	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 1700	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 44.7	بازدهی (Yield)
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2578	-	dyne/cm 40	انرژی سطحی
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	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.