

AMTOPP VA22

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 0.9055	µm 23	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 ² /24 hr 0.3806	g/m ² /24 hr 5.9	نرخ انتقال بخار آب
-	-	m ² /kg 48.8	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.