

AMTOPP CC18

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

توضیحات محصول

پایه فلزی قابل متالیزه Premium Heat Sealable BIAXIALY ORIENTED POLYPROPYLENE
FILM یک طرفه قابل مهر و موم 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	18 μ m	0.7087 mil	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
-	psi 16969.45	MPa 117	
-	psi 30022.87	MPa 207	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 190	
-	-	% 70	
ASTM D3985	cm ³ /100 in ² /24 hr 141.9	cm ³ /m ² /24 hr 2200	نرخ انتقال اکسیژن
ASTM F1249	g/100 in ² /24 hr 0.4515	g/m ² /24 hr 7.0	نرخ انتقال بخار آب
-	-	m ² /kg 63.2	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	-	% 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.