

AMTOPP BFP20

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

توضیحات محصول

فیلم BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE با محدوده OTR کنترل شده CoEx Heat Sealable دو طرفه قابل مهر و موم برای بسته‌بندی مواد غذایی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	فیلم بسته‌بندی غذا	-	-

فیزیکی

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

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضرب اصطکاک	0.20	-	ASTM D1894

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	mil 0.7874	μm 20	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 ³ /100 in ² /24 hr 141.9	cm ³ /m ² /24 hr 2200	نرخ انتقال اکسیژن
-	-	m ² /kg 55.0	بازدهی (Yield)
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	دمای دوخت حرارتی
-	F° 249.8	C° 121	
-	F° 219.2	C° 104	
ASTM D2578	-	dyne/cm 38	انرژی سطحی
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	85	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.