

# AFFINITY™ PT 1450G1

POP	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

پوشش تک لایه و کو اکستروژن برای کاربردهای بسته بندی توصیه می شود برای استفاده با پلی پروپیلن جهت دار (OPP به عنوان لایه اتصال یا درزگیر) کو اکستروژن شده با پلیمر PRIMACOR\* به عنوان یک درزگیر فویل یا PET مقرون به صرفه مطابق با U.S. FDA برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید. (به یادداشت ها مراجعه کنید) پلاستومر پلی اولفین AFFINITY™ PT 1450G1 از طریق فناوری INSITE™ تولید می شود. این یک رزین اتیلن آلفا-الفین برای پوشش تک لایه و کو اکستروژن است که شروع آب بندی عالی در دمای پایین، استحکام آب بندی نهایی، چسبندگی به (OPP) و عملکرد خوب طعم و بو را ارائه می دهد. توجه: این مسئولیت سازنده مقاله در تماس با مواد غذایی است که اطمینان حاصل کند که مقاله برای استفاده مورد نظر خود مناسب است. سازندگان باید آگاه باشند که غذاهای با محتوای روغن بالا ممکن است یکپارچگی بسته بندی را به خطر بیندازند.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	FDA بدون رتبه بندی	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم پوشش اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.902	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 7.5	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal method	F° 181.04	C° 82.8	دمای شروع دوخت حرارتی
Internal method	-	-	قابلیت اتصال به OPP
Internal method	-	kN/m 0.13	
Internal method	-	kN/m 0.18	
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 170.96	C° 77.2	دمای نرم‌شوندگی Vicat
Internal method	F° 208.04	C° 97.8	دمای ذوب (DSC)
اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب
Internal method	in 5.3	mm 134.6	گردن‌دهی (Neck-in)
Internal method	-	μm	حداقل ضخامت پوشش
Internal method	-	g/m <sup>2</sup>	حداقل وزن پوشش
-	-	-	نامشخص

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.