

AFFINITY™ PT 1450G1P

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 1450G1P 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 ایمپریتال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	FDA رتبه بندی نامشخص	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

			فیزیکی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.902	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 8.5	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

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.