

AFFINITY™ PT 1450G1P

POP	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

طلاء أحادي الطبقة والبيثق المشترك لتطبيقات التعبئة والتغليف يوصى باستخدامه مع البولي بروبيلين الموجه (OPP كطبقة ربط أو مانع للتسرب) يتم بثقه بشكل مشترك مع بوليمر PRIMACOR™ كرقائق فعالة من حيث التكلفة أو مانع للتسرب PET يتوافق مع إدارة الغذاء والدواء الأمريكية راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة. (انظر الملاحظات) يتم إنتاج AFFINITY PT 1450G1P بولي أوليفين بلاستومر عبر تقنية INSITE™. إنه راتينج إيثيلين ألفا أوليفين للطلاء أحادي الطبقة والبيثق المشترك الذي يوفر بدءًا ممتازًا لإحكام الغلق في درجات الحرارة المنخفضة، وقوة إحكام نهائية، والتصاق بـ OPP وأداء جيد للطعم والرائحة. ملاحظة: تقع على عاتق الشركة المصنعة للمادة الملامسة للأغذية مسؤولية التأكد من أن المادة مناسبة للاستخدام المقصود منها. يجب أن يكون المصنعون على دراية بأن الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الزيت قد تعرض سلامة العبوة للخطر.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
تصنيفات الوكالة	-	-	FDA تصنيف غير محدد	-
الأشكال	-	-	Pellets	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.902	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 8.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.