

AFFINITY™ PT 1450G1

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 1450G1 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 غير مصنف	-
الأشكال	-	-	جسيم	-
طريقة المعالجة	-	-	بيثق الأفلام طلاء البيثق	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.902	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 7.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	F° 181.04	C° 82.8	درجة حرارة بدء الختم
Internal method	-	-	يمكن ربطه بـ OPP
Internal method	-	kN/m 0.13	
Internal method	-	kN/m 0.18	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 170.96	C° 77.2	درجة حرارة تليين فيكات
Internal method	F° 208.04	C° 97.8	درجة حرارة الانصهار (DSC)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
Internal method	in 5.3	mm 134.6	تضييق العنق (Neck-in)
Internal method	-	µm	الحد الأدنى لسمك الطلاء
Internal method	-	g/m ²	الحد الأدنى لوزن الطلاء
-	-	-	غير معروف

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.