

## ATTANE™ 4201G

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

## وصف المنتج

لتطبيقات تغليف المواد الغذائية يوفر الصلابة وخصائص الإغلاق والخصائص البصرية وقابلية المعالجة يتوافق مع: U.S. FDA FCN 424 Canadian HPFB No Objection (مع قيود) EU, No 10/2011 Japan Hygienic Olefin and Styrene Plastics Association U.S. FDA-DMF استشر اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	DMF غير مصنف	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	
-	-	FDA FCN 424	
-	-	HPFB (كندا) لا مانع 2	
-	-	JHOSPA غير مصنف	
-	-	أوروبا رقم 10/2011	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.912	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	-	J/cm <sup>3</sup> 31.4	مقاومة ثقب الفيلم
ASTM D882	-		المعامل القاطع
ASTM D882	psi 20015.24	MPa 138	
ASTM D882	psi 20450.36	MPa 141	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1464.88	MPa 10.1	
ASTM D882	psi 1309.69	MPa 9.03	
ASTM D882	psi 5583.96	MPa 38.5	
ASTM D882	psi 4989.31	MPa 34.4	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 520	
ASTM D882	-	% 710	
ASTM D1709B	oz 30.68	g 870	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 13.05	g 370	
ASTM D1922	oz 20.81	g 590	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 199.04	C° 92.8	درجة حرارة تليين فيكات
Internal method	F° 253.4	C° 123	درجة حرارة الانصهار (DSC)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	33	اللمعان
ASTM D1003	-	% 1.7	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	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.