

ATTANE™ 4404G

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

وصف المنتج

يوفر التصاقًا محسنًا في تطبيقات الالتصاق من جانب واحد يتميز بمتانة محسنة وخصائص بصرية يتوافق مع: اعتراض HPFB الكندي رقم (مع قيود) الاتحاد الأوروبي، رقم 10/2011 إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (CFR 176.170(c) إدارة الغذاء والدواء الأمريكية FCN 424 استشر اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	2 2 الجدول، FDA 21 CFR 176.170(c)	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA FCN 424	
-	-	HPFB (كندا) لا مانع 3	
-	-	أوروبا رقم 10/2011	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم مصبوب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.904	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 4.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	-	-	مقاومة ثقب الفيلم
Internal method	-	J/cm ³ 18.9	
Internal method	-	J/cm ³ 17.5	
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 8528.23	MPa 58.8	
ASTM D882	psi 9079.38	MPa 62.6	
ASTM D882	psi 9383.96	MPa 64.7	
ASTM D882	psi 9137.39	MPa 63.0	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 1015.27	MPa 7.00	
ASTM D882	psi 980.46	MPa 6.76	
ASTM D882	psi 713.59	MPa 4.92	
ASTM D882	psi 919.54	MPa 6.34	
ASTM D882	psi 5351.9	MPa 36.9	
ASTM D882	psi 4728.24	MPa 32.6	
ASTM D882	psi 4220.61	MPa 29.1	
ASTM D882	psi 4699.23	MPa 32.4	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 500	
ASTM D882	-	% 660	
ASTM D882	-	% 710	
ASTM D882	-	% 710	
ASTM D1709B	-	-	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1709B	-	g	
ASTM D1709B	-	g	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1709B			
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 11.64	g 330	
ASTM D1922	oz 33.86	g 960	
ASTM D1922	oz 17.64	g 500	
ASTM D1922	oz 38.8	g 1100	
ASTM D3985	-	/cm ³ ·mm/m ² /atm 450 hr 24	نفاذية الأكسجين
ASTM F1249	-	g·mm/m ² /atm/24 0.85 hr	معدل نفاذية بخار الماء
Internal method	-	/cm ³ ·mm/m ² /atm 2000 hr 24	معدل نفاذية ثاني أكسيد الكربون

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 159.98	C° 71.1	درجة حرارة تليين فيكات
Internal method	F° 255.2	C° 124	درجة حرارة الانصهار (DSC)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	-	اللمعان
ASTM D2457	-	92	
ASTM D2457	-	90	
ASTM D1746	-	-	الوضوح
ASTM D1746	-	99.0	
ASTM D1746	-	99.0	

الضبابية (Haze)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-		
ASTM D1003	-	% 0.60	
ASTM D1003	-	% 1.8	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		غير معروف

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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