



بموجب مصادر المعرفة

وزارة الصناعة والتجارة الخارجية

الوزير

١٢٣٦/٩  
١٢٣٦/٩  
١٢٣٦/٩

سبتمبر ١٢٣٦

قرار وزير الصناعة والتجارة الخارجية

رقم ٢٠١٣ لسنة ٢٠١٣

تعديل القرار رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢

وزير الصناعة والتجارة الخارجية

بعد الاطلاع على القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الاستيراد والتصدير،

على لائحة المراء والمراقبة لأحكام القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الاستيراد والتصدير،  
الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٢٧٧ لسنة ١٩٧٥، وتعديلاتها،

وعلى القرار الوزاري رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ بشأن تعديل القرار رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١١،

وبناءً على نتائج الاجتماع الذي ألمّ عدده في ٢٠١٢/١٢/٦ بحضور كل من السيدة الدكتورة  
مستشار السيد الوزير، والسيد الدكتور رئيس الهيئة المصرية للمراصفات والجودة، السيد المهندس  
رئيس الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات.



قرار

(النفاذ الأولي)

ينتبدى بالبيان المرفق بالقرار الوزاري رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ المنفذ إليه البيان المرفق الأدنى.



جمهورية مصر العربية  
وزارة الصناعة والتجارة الخارجية

الوزير  
تابع القرار الوزاري رقم (٢٠) لسنة ١٣٩٥

(المادة الثانية)

ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويصل به من تاريخنشره.



وزير

الصناعة والتجارة الخارجية

٢٠١٣٩٥

مهندس / حاتم صالح



جمهورية مصر العربية  
وزارة الصناعة والتجارة الخارجية

الوزير

تابع القرار ٢٠١٣ لسنة

بيان

بإجراءاته شخصياً واختبار الجلد المكرس كروم

أولاً: الخواص الكيميائية والطبيعية

١- اختبارات أساسية :

- اللون : اللون الطبيعي من الكروم .
- الرقم الهيدروجيني : لا يقل عن ٣,٥ .
- نسبة الرطوبة : لا تزيد على ٦٢% .
- نسبة المواد الدهنية : لا تقل عن ٤% .
- أكسيد الكروم : لا يقل عن ٢٥% .
- درجة حرارة الانكماش : لا يحدث انكمash عند ٦٩° (حد أدنى) .

٢- اختبارات إضافية طبقاً ل النوع الجلد (غير ملزمه) :

- مقاومة الثد : لا تقل عن ١١ كجم/سم² .
- الاستطالة : لا تزيد على ٦٠% .
- التمزق بالثقب : لا يقل عن ٤٠ كجم / سم .

ثانياً الاختبارات :

\* اختبار مقاومة الثد :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة التيسية المصرية رقم ٥٩١٨ والخاصة بالجلود - الاختبارات الطبيعية وال Americaine - تتدبر ثمرة الثد وال نسبة المئوية لامتداد .

\* اختبار مقاومة التمزق بالثقب :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة الدولية

EN/ISO 23910 Leather – Physical and mechanical tests – Measurement of  
stitch tear resistance.



جمهورية مصر العربية

وزارة الصناعة والتجارة الخارجية

## الوزير يستمع القرار الوزاري رقم (٢) لسنة ١٣٣

### • اختبار الاستطالة:

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٩١٨ والخاصة بالبليد - الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تغذير كوة الشد والنسبة المئوية للتمدد .

### • اختبار الملوحة المذهبية:

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية رقم ٦٤٤٩ - البليد - تغذير محتوى أكسيد الكروم بالطريقة الكيميائية ج ١؛ التغذير الكمي بطريقة المعايرة .

### • اختبار الرقم الشهدر وفون:

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٣٥٤ والخاصة بالجلود - تغذير الرقم الهيدروجيني .

### • اختبار الرطوبة:

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٢١١٥ الخاصة بالطريقة القياسية لتقدير الرطوبة للجلود .

### • اختبار درجة الانكماس:

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٢٤ والخاصة بالبليد - الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تغذير الأكماش عند درجة حرارة ٤٠° م .



٢٨٥٣