

مادة ٢ / الأعراف
ادوات العمل
٤ صفا

جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة الخارجية
الوزير

سجل في ١٠ / ٢٠١٢

قرار وزير الصناعة والتجارة الخارجية

رقم ٢ لسنة ٢٠١٣

تعديل القرار رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢

وزير الصناعة والتجارة الخارجية

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

وعلى لائحة القواعد المنفذة لأحكام القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الاستيراد والتصدير
الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥، وتعديلاتها،

وعلى القرار الوزاري رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ بشأن تعديل القرار رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠١١،

وبناء على نتائج الامتحان الذي تم عقده في ٢٠١٢/١٢/٢٦ بحضور كل من السيدة الدكتور
مستشار السيد الوزير، والسيدة الدكتور رئيس الهيئة المصرية للمواصفات والجودة، السيد المهندس
رئيس الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات.



قرار

(المادة الأولى)

يستبدل بالبيان المرفق بالقرار الوزاري رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ المشار إليه البيان المرفق الآتي.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة الخارجية

الوزير
تابع القرار الوزاري رقم ٤٤٢ لسنة ٢٠١٣

(المادة الثانية)

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويعمل به من تاريخ نشره.



٤٧٨٥٦

فأيد

الصناعة والتجارة الخارجية

مهندس / حاتم صالح



جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة الخارجية
الوزير

تابع القرار رقم لسنة ٢٠١٣

بيان

بإجراءات فحص واختبار الجلود الكروست 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 ٢٠% .
- نسبة المواد الدهنية : لا تقل عن ٤% .
- أكسيد الكروم : لا يقل عن ٢.٥% .
- درجة حرارة الانكماش : لا يحدث انكماش عند ٩٠م (حد أدنى) .

٢- اختبارات إضافية طبقاً لنوع الجلد (غير ملزمة) :

- مقاومة الشد : لا تقل ١١٠ كجم/سم^٢ .
- الاستمالة : لا تزيد على ٦٠% .
- التمزق بالثقب : لا يقل عن ٤٠ كجم /سم .



٢٠١٣

ثانياً الاختبارات :

• اختبار مقاومة الشد :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٩١٨ والخاصة بالجلود - الاختبارات الطبيعية
والميكانيكية - تدبير قوة الشد والنسبة المئوية للامتداد .

• 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 تابع القرار الوزاري رقم (٢) لسنة ٢٠١٣

- **اختبار الاستطالة :**
يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٩١٨ والخاصة بالجلود - الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المئوية للامتداد .
- **اختبار المواد الدهنية :**
يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية م.ق.م ٦٤٤٩-١ للجلود - تقدير محتوى أكسيد الكروم بالطريقة الكيميائية ج١؛ التقدير الكمي بطريقة المعايرة .
- **اختبار الرقم الهيدروجيني :**
يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٣٥٤ والخاصة بالجلود - تقدير الرقم الهيدروجيني .
- **اختبار الرطوبة :**
يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٢١١٥ الخاصة بالطريقة القياسية لتقدير الرطوبة للجلود .
- **اختبار درجة الانكماش :**
يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٣٤٤ الخاصة بالجلود - الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير الانكماش عند درجة حرارة ١٠٠ س .



٤٢٨٥٦