



# *Arab Republic of Egypt*

## EDICT OF GOVERNMENT

In order to promote public education and public safety, equal justice for all, a better informed citizenry, the rule of law, world trade and world peace, this legal document is hereby made available on a noncommercial basis, as it is the right of all humans to know and speak the laws that govern them.

ES 278 (2005) (Arabic): Cotton Fabrics –  
Unbleached Calico

BLANK PAGE



PROTECTED BY COPYRIGHT

المواصفات القياسية المصرية



م ق م : ٢٠٠٥ / ٢٧٨

أقمشة قطنية - دهور (بفتحة خام)

جمهورية مصر العربية

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة



٢٠٠٥ / ٩ / ٣ تاریخ الاعتماد :

كل الحقوق محفوظة للهيئة، ما لم يحدد خلاف ذلك، ولا يجوز إعادة إصدار أي جزء من المواصفة أو الانتفاع بها في أي شكل وبأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو خلافها ويتضمن ذلك التصوير الفوتوغرافي والميكروفيلم بدون تصريح كتابي مسبق من الهيئة أو الناشر.

## الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

العنوان : ١٦ ش تدريب المتدربين – السواح – الأميرية.

تلفون : ٢٨٤٥٥٢٤ – ٢٨٤٥٥٢٢

فاكس : ٢٨٤٥٥٠٤

moi@idsc.net.eg

بريد الكترونى :

www.eos.org.eg

موقع الكترونى :

م ق م / ٢٧٨ ٢٠٠٥



٢٠٠٥ / ٢٧٨

### مقدمة:

م ق م / ٢٧٨ الخاصة بالأقمشة القطنية - دمور (بفتة خام) تلغى وتحل محل آخر إصدار لها عام ١٩٩٥ وليس لها مرجعية دولية.

قام بإعداد هذه المواصفة لجنة التوافق رقم ٤/٢ الخاصة بـ المفروشات والوبريات والمنسوجات.



## أقمشة قطنية - دمور (بفترة خام)

### ١- الحال

تختص هذه الموصفات القياسية بالإنتاج المحلي من أقمشة الدمور (الفترة الخام) المصنوعة من غزل القطن المصري ، والمستخدمة في صناعة الكساوى والبياضات وخلافه.

### ٢- الخامة

تنسج هذه الأقمشة من غزل القطن المصري في كل من إتجاهى السداء واللحمة ، على أن يكون الغزل المستخدم في إنتاجها مغزولاً غزلاً جيداً وخالياً من العيوب التي قد تؤثر في ظهر ومقاومة شد وملمس القماش.

### ٣- البوش والمواد المضافة

- ١/٣ تعالج خيوط السداء بمواد البوش إلى الدرجة اللازمة لتقويتها وتحسين نوعيتها.
- ٢/٣ تكون نسبة المواد المضافة في القماش المجهز في حدود النسبة الموضحة قرین كل صنف بالجدول رقم (١).

**الجدول رقم (١)**  
نسبة المواد المضافة

النسبة المئوية للمواد المضافة		اسم الصنف
الحد الأقصى	المسموح به	
٩	٧	دمور ١٤
٩	٧	دمور ٢٠

- ١- النسبة الموضحة بالجدول رقم (١) هي نسب المواد المضافة بالنسبة لوزن القماش المجهز.
- ٢- في حالة زيادة نسب المواد المضافة في القماش المجهز على النسبة المسموح بها بالجدول رقم (١) فيراعى أن يقابل هذه الزيادة زيادة مماثلة في وزن القماش المجهز (المتر المربع) ، ويشترط أن لا تزيد هذه النسبة عن الحد الأقصى الموضح قرین كل صنف بالجدول رقم (١).
- مثل : نسبة المواد المضافة المسموح بها ٧٪ ونسبة المواد المضافة بالقماش المجهز ٩٪ . الزيادة المطلوبة وزن القماش (المتر المربع) ٢٪.



#### ٤- النسج

١/٤ يكون التركيب النسجي لأقمشة الدمور نسيج سادة ١/١.

٢/٤ يكون القماش منتظم النسج ، ذو براسل في كلا جانبيه، نظيف، مستو وغير مشدود أو مرتخ، كما يراعي خلو القماش من القطوع والتقوب والزيوت وكثرة التناهير الواضحة التي تعيب القماش بشكل ظاهر.

#### ٥- العينة المعتمدة

تختم عينة طولها متر بعرض القماش بخاتم كل من المنتج والعميل لاستخدامها في مطابقة مظهر وتجهيز القماش.

#### ٦- الخواص الطبيعية والميكانيكية

٦/١ تكون الخواص الطبيعية والميكانيكية لكل من قماش الدمور ١٤، والدمور ٢٠، وفقاً لما هو موضح بالجدول رقم (٢).

#### ٧- التفاوتات الفنية

##### ١/٧ عدد الخيوط :

٧/١ لا تتعدي نسبة التفاوت في متوسط القراءات الفردية لعدد خيوط السداء بالوحدة + ٤٪ - ٦٪، مع مراعاة أن لا يتعدى النقص في عدد خيوط السداء في كل ثوب بدون خيوط البراسل عن ١٪ من عدد الخيوط الناتج من ضرب عرض القماش بدون البراسل ( المنصوص عليه بالمواصفات ) في عدد خيوط السداء بالوحدة المنصوص عليه بالمواصفات.

##### الجدول رقم (٢)

##### الخواص الطبيعية والميكانيكية للقماش المجهز

مقاومة الشد القاطع بالكجم	وزن المتر المربع بالجرام	عدد الخيوط في ١ سم	عرض القماش بالسنتيمتر	*نمر الخيوط المستخدمة		اسم الصنف
				لحمة	سداء	
لحمة	سداء	لحمة	سداء	٩٠ أو ٨٥	١٤	١٤ دمور
٤٤	٥٨	١٦٢	١٦	١٨		
٤٥	٥٠	١٤٦	٢١,٤	٢٢,١	٩٠ أو ٨٥	٢٠ دمور

\* هذه النمر وضعت للاسترشاد بها عند التشغيل فقط ولا يجرى اختبارها عند مطابقة القماش المجهز.



٢/١ لا تتعدي نسبة التقاوٍت في متوسط عدد خيوط اللحمة بالوحدة  $\pm 3.5\%$  ، كما لا تتعدي نسبة التقاوٍت في أي من القراءات الفردية لعدد خيوط اللحمة بالوحدة  $\pm 5\%$  .

#### ٢/٢ مقاومة الشد القاطع :

لا تتعدي نسبة التقاوٍت في متوسط مقاومة الشد القاطع  $-2\%$  في كل من إتجاهي السداء واللحمة.

#### ٣/٢ عرض القماش :

لا تتعدي نسبة التقاوٍت  $\pm 2\%$  في متوسط عرض القماش ،  $\pm 3\%$  في أي من القراءات الفردية لفحص عرض القماش.

#### ٤/٢ وزن المتر المربع :

لا تتعدي نسبة التقاوٍت  $+5\%$  ،  $-4\%$  في متوسط وزن المتر المربع للعينة (القطعة) الواحدة.

### ٨- طريقة أخذ العينات والتقرير

يجري أخذ العينات وفقاً لما هو موضح بطريقة أخذ عينات الاختبار من المواد النسجية المنصوص عليها بالمواصفات القياسية المصرية م.ق.م ٧٢٢ (طريقة أخذ عينات الاختبار من المواد النسجية) مع مراعاة ما يلى :

١/٨ تؤخذ العينة بعد إستبعاد الثلاثة أمتار الأولى من الثوب.

٢/٨ يمثل المتوسط العام لأرقام تحليل القطع المختبرة نتيجة التحليل للرسالة موضوع الفحص.

٣/٨ إذا تبين للجهة التي تقوم بالفحص عدم مطابقة نتائج الفحص الأول للمواصفات، يعاد الفحص على العينات الإضافية (عينات الإعادة). وتعتبر نتيجة الفحص الثاني مكملة لنتيجة الفحص الأول ويكون متوسط النتيجتين نهائياً في تقرير مطابقة الرسالة أو عدم مطابقتها لهذه المواصفات.

### ٩- طرق الفحص والاختبار

#### ١/٩ إعداد العينات للاختبار :

يجري تكييف وإعداد العينات وفحصها في الجو القياسي المنصوص عليه في المواصفات القياسية المصرية م.ق.م ٢٤١ (طريقة تقدير الرطوبة النسبية وطريقة إعداد الخامات والمنتجات النسجية للاختبار).

#### ٢/٩ تقدير عدد الخيوط :

يجري تقدير عدد الخيوط في كل من السداء واللحمة بإحدى الطرق المنصوص عليها في المواصفات القياسية المصرية م.ق.م ٢٩٤ (الطرق القياسية لتقدير عدد الخيوط في الأقمشة المنسوجة).



### ٣ / ٩ اختبار مقاومة الشد القاطع :

يجري اختبار مقاومة الشد لكل من السداء واللحمة وفقاً لما هو منصوص عليه في المواصفات القياسية المصرية م.ق.م ١٥٠٦ (طريقة تقدير مقاومة الشد والإستطالة في الأقمشة المنسوجة - طريقة الشريط) مع مراعاة ما يلى :

١ / ٣ / ٩ يتم الاختبار على المساحة الكاملة للعينة (القطعة المختبرة) وهي على هيئة شريط منسج بمقاس ٥٠ مم للعرض × ٢٠٠ مم للطول.

٢ / ٣ / ٩ يستخدم في الاختبار مكانة ذات معدل ثابت للسرعة، وتكون سرعة المقبض المتحرك بها ٢٥٠ مم في الدقيقة.

### ٤ / ٩ تقدير عرض القماش :

يجري تقدير عرض القماش بالطريقة المنصوص عليها في المواصفات القياسية المصرية م.ق.م ٢٩٥ (طرق القياسية لتقدير طول وعرض وزن وسمك الأقمشة).

### ٥ / ٩ تقدير الوزن :

يجري تقدير وزن المتر المربع بأحدى الطرق المنصوص عليها في المواصفات القياسية المصرية م.ق.م ٢٩٥ (طرق القياسية لتقدير طول وعرض وزن وسمك الأقمشة) مع مراعاة أن لا يقل مقاس قطعة الاختبار عن متر بعرض القماش.

### ٦ / ٩ تقدير نسبة المواد المضافة :

يجري تقدير نسبة المواد المضافة وفقاً - لما هو موضح بالطريقة الثانية المنصوص عليها بالمواصفات القياسية المصرية م.ق.م ٦٦٣ (تقدير النسبة الكلية للنشا أو البوش الصمغى والمواد المالة في غزل ومنسوجات القطن ورایون الفسکوز).

## ١٠ - التعبئة

١ / ١٠ يلف القماش على هيئة أثواب، ويشترط توضيح البيانات التالية على كل ثوب :

- إسم الصنف، ورقمه المنصوص عليه بهذه المواصفات.
- طول الثوب بالمتر.
- إسم الشركة أو علامتها التجارية المسجلة أو كلاهما.
- عبارة "صنع في مصر".



١٠/٢ في حالة تعبئة الأثواب داخل بالات، يشترط توضيح البيانات التالية على كل بالة :

- إسم الصنف، ورقمه المنصوص عليه بهذه المواصفات.
- عدد الأثواب المكونة للبالة.
- الطول الكلى لمحتويات البالة بالمتر.
- إسم الشركة أو علامتها التجارية المسجلة أو كلاهما.
- عبارة " صنع في مصر".
- الرقم المسلسل للبالة.

١٠/٣ يراعى أن تكون جميع البيانات المذكورة بالبند رقم (١٠/١ ، ١٠/٢) مكتوبة باللغة العربية بخط واضح وفي مكان ظاهر.

## ١١- المراجع

- نتائج اختبارات عينات من الإنتاج المحلي.

## الجهات التي اشتراك فى وضع هذه المواصفة

قام بإعداد هذه المواصفة اللجنة الفنية رقم (٤/٢) والخاصة بالمفروشات والوبريات والمنسوجات والتى يضم تشكيلاها الجهات التالية :

- المؤسسة المصرية العامة للغزل والنسيج.
- شركة السيف للغزل والنسيج – الاسكندرية.
- شركة المحلات الصناعية للحرير والقطن (اسكو).
- شركة مصر للغزل والنسيج الرفيع – كفر الدوار.
- شركة مصر للغزل والنسيج بالحلة الكبرى.
- غرفة صناعة الغزل والنسيج.
- وزارة التموين والتجارة الداخلية.
- المعهد القومى لقياس ومعايير.
- هيئة الرقابة على الصادرات والواردات.
- الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة .



## الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

- ١- أنشئت الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي عام ١٩٥٧ بالقرار الجمهورى رقم ٢٩ لسنة ١٩٥٧ الذى نص على اعتبارها المرجع القومى المعتمد للشئون التوحيد القياسي ونص القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ على أن المعاصفة لا تعتبر قياسية إلا بعد اعتمادها من الهيئة.
- ٢- فى عام ١٩٧٩ صدر القرار الجمهورى رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ الذى قرر ضم مركز ضبط الجودة إلى الهيئة، وإعادة تسميتها بالهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج، وفقاً لهذا القرار فإن الهيئة تختص بالآتى :

  - إعداد وإصدار المواصفات القياسية للخامات والمنتجات والخامات والأجهزة ونظم الإدارة والتوثيق والمعلومات ومتطلبات الأمن والسلامة وفترات العلاجية وأجهزة القياس.
  - التفتيش الفنى والاختبار والرقابة وسحب العينات وإصدار شهادات المطابقة للمواصفات المعتمدة وشهادات المعايرة لأجهزة القياس.
  - الترخيص بمنح علامة الجودة للمنتجات الصناعية وعلامات وشهادات الجودة والمطابقة المنتجات للمواصفات القياسية.
  - تقديم المشورة الفنية وخدمات التدريب فى مجالات المواصفات والجودة القياس والمعايير والاختبار والمعلومات لجميع الأطراف المعنية.
  - تمثل مصر فى أنشطة المنظمات الدولية والإقليمية العامة فى مجالات المواصفات والجودة والاختبار والمعايير. تقوم الهيئة بتنفيذ متطلبات واشتراطات اتفاقية العوائق الفنية على التجارة لمنظمة التجارة العالمية حيث أن الهيئة هى نقطة الاستعلام المصرية للإمداد بالمعلومات والوثائق فى مجال المواصفات وتقييم المطابقة.
  - ٣- يدير الهيئة مجلس إدارة برئاسة وكيل أول الوزارة رئيس الهيئة، ويضم المجلس فى عضوية ممثلين عن مختلف الجهات المعنية للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج والاختبار والمعايير فى مصر بالإضافة إلى عدد من الأكاديميين والعلميين والخبراء والقانونيين ورجال الإعلام.
  - ٤- يتم إعداد المواصفات القياسية من خلال لجان فنية يربو عددها على مائة لجنة يشارك فيها خبراء طبقاً للمعايير الدولية ومتخصصون من جميع الجهات المعنية ويقوم بالأمانة الفنية لها أعضاء من العاملين بالهيئة.
  - ٥- يتم توزيع مشاريع المواصفات على قاعدة عريضة من الجهات المعنية والبلاد العربية لإبداء الملاحظات خلال فترة ستين يوماً كما تعرض هذه المشاريع على لجنة الصياغة ولجان عامة للمراجعة قبل العرض على مجلس الإدارة.
  - ٦- تتبع الهيئة نظام الترخيص للمصانع باستخدام علامات الجودة على السلع والمنتجات المطابقة للمواصفات المصرية وذلك حماية المستهلكين وخدمة الصانعين لرفع جودة منتجاتهم. ويوجد بالهيئة مجموعة كبيرة من المعامل الحديثة لاختبار المنتجات الكيميائية ومواد البناء والتشييد والمنتجات الهندسية والغذائية ومنتجات الغزل والنسيج بالإضافة إلى معامل للقياس والمعايير الميكانيكية والكهربائية والفيزيائية.
  - ٧- يتوفى بالهيئة وحدة لحماية المستهلك لتتلقى شكاواهم وتعمل على حلها وقد لاقت أعمال الوحدة نجاحاً كبيراً.
  - ٨- يتوفى بالهيئة المكتبة الوحيدة فى مصر المتخصصة فى المواصفات القياسية تحتوى على أكثر من ١٣٠ ألف مواصفة دولية وأجنبية وإقليمية وعربية ومصرية.



**ES: 278/ 2005**

**COTTON FABRICS – UNBLEACHED  
CALICO**

**ICS : 59.080.30**

---

---

**Arab Republic of Egypt  
Egyptian Organization for Standardization and Quality**