



Arab Republic of Egypt

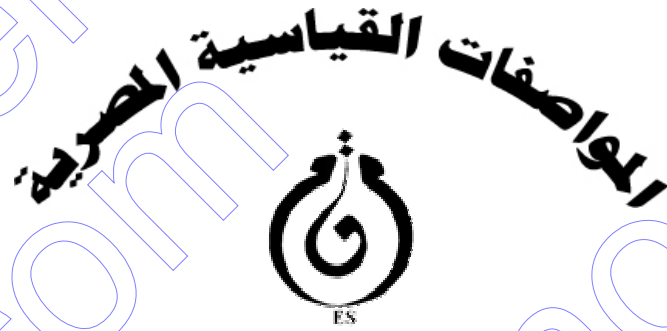
EDICT OF GOVERNMENT

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





م ق م : ٢٧٨ / ٢٠٠٥

أقمشة قطنية - دمور (بفتة خام)

جمهورية مصر العربية
الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة



تاريخ الاعتماد : ٢٠٠٥ / ٣ / ٩

كل الحقوق محفوظة للهيئة، ما لم يحدد خلاف ذلك، ولا يجوز إعادة إصدار أى جزء من المواصفة أو الانتفاع به فى أى شكل وبأى وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو خلافها ويتضمن ذلك التصوير الفوتوغرافى والميكروفيلم بدون تصريح كتابى مسبق من الهيئة أو الناشر.

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

العنوان : ١٦ ش تدريب المتدربين – السواح – الأميرية.

تليفون : ٢٨٤٥٥٢٢ – ٢٨٤٥٥٢٤

فاكس : ٢٨٤٥٥٠٤

moi@idsc.net.eg

بريد الكترونى :

www.eos.org.eg

موقع الكترونى :



م ق م ٢٧٨ / ٢٠٠٥

مقدمة:

م ق م ٢٧٨ / ٢٠٠٥ 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 ٢/٤ الخاصة بالمفروشات والوبريات والمنسوجات .



أقمشة قطنية - دمور (بفتة خام)

١- المجال

تختص هذه المواصفات القياسية بالإنتاج المحلى من أقمشة الديمور (البفتة الخام) المصنوعة من غزل القطن المصرى ، والمستخدمة فى صناعة الكساوى والبياضات وخلافه.

٢- الخامة

تنسج هذه الأقمشة من غزل القطن المصرى فى كل من إتجاهى السداء واللحمة ، على أن يكون الغزل المستخدم فى إنتاجها مغزولا غزلا جيدا وخاليا من العيوب التى قد تؤثر فى مظهر ومقاومة شد وملمس القماش.

٣- البوش والمواد المضافة

١ / ٣ تعالج خيوط السداء بمواد البوش إلى الدرجة اللازمة لتقويتها وتحسين نعومتها.

٢ / ٣ تكون نسبة المواد المضافة فى القماش المجهز فى حدود النسب الموضحة قرين 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- النسب الموضحة بالجدول رقم (١) هى نسب المواد المضافة بالنسبة لوزن القماش المجهز.
- ٢- فى حالة زيادة نسب المواد المضافة فى القماش المجهز على النسبة المسموح بها بالجدول رقم (١) فيراعى أن يقابل هذه الزيادة زيادة مماثلة فى وزن القماش المجهز (المتر المربع) ، ويشترط أن لا تزيد هذه النسبة عن الحد الأقصى الموضح قرين 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- النسيج

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

٢ / ٤ يكون القماش منتظم النسج ، وذو براسل فى كلا جانبيه، نظيف، مستو وغير مشدود أو مرتخ، كما يراعى خلو القماش من القطوع والثقوب والزيوت وكثرة التناهير الواضحة التى تعيب القماش بشكل ظاهر.

٥- العينة المعتمدة

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

٦- الخواص الطبيعية والميكانيكية

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

٧- التفاوتات الفنية

١ / ٧ عدد الخيوط :

١ / ١ / ٧ لا تتعدى نسبة التفاوت فى متوسط القراءات الفردية لعدد خيوط السداء بالوحدة + ٤٪ ، - ٢٪ ، مع مراعاة أن لا يتعدى النقص فى عدد خيوط السداء فى كل ثوب بدون خيوط البراسل عن ١٪ من عدد الخيوط الناتج من ضرب عرض القماش بدون البراسل (المنصوص عليه بالمواصفات) فى عدد خيوط السداء بالوحدة المنصوص عليه بالمواصفات .

الجدول رقم (٢)

الخواص الطبيعية والميكانيكية للقماش المجهز

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

* هذه النمر وضعت للاسترشاد بها عند التشغيل فقط ولايجرى اختبارها عند مطابقة القماش المجهز.



٢ / ١ / ٧ لا تتعدى نسبة التفاوت في متوسط عدد خيوط اللحمة بالوحدة + ٥٪ ، - ٣,٥٪ ، كما لا تتعدى نسبة التفاوت في أى من القراءات الفردية لعدد خيوط اللحمة بالوحدة + ٧٪ ، - ٥٪ .

٢ / ٧ مقاومة الشد القاطع :

لا تتعدى نسبة التفاوت في متوسط مقاومة الشد القاطع - ٢٪ في كل من إتجاهى السداء واللحمة.

٣ / ٧ عرض القماش :

لا تتعدى نسبة التفاوت $\pm 2\%$ في متوسط عرض القماش ، $\pm 3\%$ في أى من القراءات الفردية لفحص عرض القماش.

٤ / ٧ وزن المتر المربع :

لا تتعدى نسبة التفاوت + ٥٪ ، - ٤٪ في متوسط وزن المتر المربع للعينة (القطعة) الواحدة.

٨ - طريقة أخذ العينات والتقرير

يجرى أخذ العينات وفقا 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 التى تقوم بالفحص عدم مطابقة نتائج الفحص الأول للمواصفات، يعاد الفحص على العينات الإضافية (عينات الإعادة) . وتعتبر نتيجة الفحص الثانى مكملة لنتيجة الفحص الأول ويكون متوسط النتيجةين نهائيا فى تقرير مطابقة الرسالة أو عدم مطابقتها لهذه المواصفات.

٩ - طرق الفحص والاختبار

١ / ٩ إعداد العينات للاختبار :

يجرى تكيف وإعداد العينات وفحصها فى الجو القياسى المنصوص عليه فى المواصفات القياسية المصرية م.ق.م ٢٤١ (طريقة تقدير الرطوبة النسبية وطريقة إعداد الخامات والمنتجات النسجية للاختبار) .

٢ / ٩ تقدير عدد الخيوط :

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



٣ / ٩ اختبار مقاومة الشد القاطع :

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

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

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

٤ / ٩ تقدير عرض القماش :

يجرى تقدير عرض القماش بالطريقة المنصوص عليها فى المواصفات القياسية المصرية م.ق م ٢٩٥ (الطرق القياسية لتقدير طول وعرض ووزن وسمك الأقمشة) .

٥ / ٩ تقدير الوزن :

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

٦ / ٩ تقدير نسبة المواد المضافة :

يجرى تقدير نسبة المواد المضافة وفقا - لما هو موضح بالطريقة الثانية المنصوص عليها بالمواصفات القياسية المصرية م.ق م ٦٦٣ (تقدير النسبة الكلية للنشا أو البوش الصمغى والمواد المألثة فى غزل ومنسوجات القطن ورايون الفسكوز) .

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 فى 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 فى مصر. ".
- الرقم المسلسل للبالة.

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

١١ - المراجع

- نتائج اختبارات عينات من الإنتاج المحلى.

الجهات التى اشتركت فى وضع هذه المواصفة

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

- المؤسسة المصرية العامة للغزل والنسيج.
- شركة السيوف للغزل والنسيج - الاسكندرية.
- شركة المحلات الصناعية للحريير والقطن (اسكو).
- شركة مصر للغزل والنسيج الرفيع - كفر الدوار.
- شركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى.
- غرفة صناعة الغزل والنسيج.
- وزارة التموين والتجارة الداخلية.
- المعهد القومى للقياس والمعايرة.
- هيئة الرقابة على الصادرات والواردات.
- الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة .



الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

- ١- أنشئت الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسى عام ١٩٥٧ بالقرار الجمهورى رقم ٢٩ لسنة ١٩٥٧ الذى نص على اعتبارها المرجع القومى المعتمد للشئون التوحيد القياسى ونص القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ على أن المواصفة 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 القياسى 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 للمنتجات للمواصفات القياسية.
 - تقديم المشورة الفنية وخدمات التدريب فى مجالات المواصفات والجودة القياس والمعايرة والاختبار والمعلومات لجميع الأطراف المعنية.
 - تمثيل مصر فى أنشطة المنظمات الدولية والإقليمية العامة فى مجالات المواصفات والجودة والاختبار والمعايرة. تقوم الهيئة بتنفيذ متطلبات واشترطات 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 القياسى وجودة الإنتاج والاختبار والمعايرة 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 للصانعين لرفع جودة منتجاتهم. ويوجد بالهيئة مجموعة كبيرة من المعامل الحديثة لاختبار المنتجات الكيماوية ومواد البناء والتشييد والمنتجات الهندسية والغذائية ومنتجات الغزل والنسيج بالإضافة إلى معامل للقياس والمعايرة الميكانيكية والكهربائية والفيزيائية.
- ٧- يتوفر بالهيئة وحدة لحماية المستهلك لتتلقى شكاواهم وتعمل على حلها وقد لاقت أعمال الوحدة نجاحاً كبيراً.
- ٨- يتوفر 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**