



Eco-245

65% RECYCLED POLYESTER /
35% RECYCLED COTTON /
245 GSM / TWILL 3/1



| | |
|---------------------|---|
| Fabric name | Eco-245 |
| Fabric weight | 245 ± 5 gsm |
| Composition | 65% Recycled Polyester, 35% Recycled Cotton |
| Full width | 152 ± 2 cm |
| Weave | twill 3/1 |
| Finishes | WR |
| Area of use | construction and transport sectors work wear |
| Washing instruction | |

Physical properties*

| | | | warp | weft | |
|---|---|------------------|------------------|------|--|
| 1 | Tensile strength, N | ISO 13934-1:2013 | 1600 | 450 | |
| 2 | Tearing strength, N | ISO 13937-3:2000 | 50 | 23 | |
| 3 | Dimensional Stability To Washing, max. | ISO 6330:2000 | 3.0% | 3.0% | |
| 4 | Abrasion Resistance | ISO 12947-2:2002 | > 30 000 | | |
| 5 | Pilling Resistance (after 1000 rev.) | ISO 12945-2:2000 | 3-4 | | |
| 6 | Colour Fastness To Washing (cotton+polyester) 60°C, min. | ISO 105-C06:2010 | | | |
| | | Colour change | ISO 105-C06:2010 | 4 | |
| | | Colour staining | ISO 105-C06:2010 | 3 | |
| 7 | Colour Fastness To Perspiration, min. | ISO 105-E04:2013 | | | |
| | | Colour change | | 4 | |
| | | Colour staining | | 4 | |
| 8 | Colour Fastness To Rubbing, min. | ISO 105-X12:2001 | | | |
| | | Dry | | 3-4 | |
| | | Wet | | 2-3 | |
| 9 | Colour Fastness To Light | ISO 105-B02:2013 | > 4 | | |

* The values shown are indicative and may vary slightly from batch to batch.

www.xmtextiles.com

XM TEXTILES EUROPE

Dariaus ir Gireno st. 42A, Room 509
Vilnius, LT-02189, Lithuania
Tel. +370 52 078 703
info@xmtextiles.com

XM TEXTILES ROMANIA

Sos. Tamasi 20, Hala 6B, Parter,
Buftea, 070000, Ilfov, Romania
Tel. +40 31 630 3639
info@xmtextiles.com

XM TEXTILES ITALIA SRL

Via dei Notai, Blocco 23, Centergross,
40050 Funo di Argelato (BO), Bologna, Italy
Tel. +39 051 952 8202
info@xmtextiles.com

Test Report No.: 0154097195a 001

Page 1 of 5

Client: SHANGHAI XM GROUP LTD

Office 2403~2403, 24th Floor, Zhongyi International Commercial Plaza, 1833
Zhongshan North Road, Shanghai, China

Contact Person: Anna He

Sample Description As Declared :

No. Of Sample : One (1)
Sample Description : Econom-245 TC 65/35 245gsm twill 3/1, Navy

Sample Receiving date: 2015-04-28

Delivery condition: Apparent good, Samples tested as received

Test Period: 2015-04-28 to 2015-05-04

For and on behalf of
TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.



2015-05-04 Tina Wu / Department Manager

Date

Name/Position

Test result is drawn according to the kind and extent of tests performed.

This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.

Conclusion

Banned Azo Dyes (1907/2006/EC)

M001
P

Note : P = Pass
= No Comment
N/A = Not Applicable

F = Fail
- = Did Not Perform
* = See Remark

Material list

| Material No. | Material | Color | Location |
|--------------|----------|-------|--------------|
| M001 | Textile | Navy | Woven fabric |

1. Banned Azo Dyes (1907/2006/EC)

Test Method: EN 14362-1:2012

Test Result:

| Test No. | Material No. | Method | Unit | RL | Test Result | Conclusion |
|----------|--------------|------------|-------|----|-------------|------------|
| 1 | M001 | EN 14362-1 | mg/kg | 5 | n.d. | Pass |

Abbreviation: n.d. = not detected (< Reporting Limit)
RL = Reporting Limit
mg/kg = milligram per kilogram

Remarks:

- * The CAS-number 97-56-3 (A5) and 99-55-8 (A6) are further reduced to CAS-number 95-53-4 (A18) and 95-80-7 (A19).
- ** Azo colorants that are able to form CAS-number 60-09-03 (A22), generate under the condition of this method CAS-number 62-53-3 (A25) and 106-50-3 (A26).
- *** Azo colorants that are able to form 4-aminoazobenzene (A22), is confirmed by EN 14362- 3:2012/ ISO 17234-2:2011.
- **** Azo colorants are detected & quantified by GC/MS and confirmed by LC/MS.
- ^ Additional azo colorants were tested according to customer's requirement.

List of azo colorants being tested:

| ID | Azo colorant | CAS No. | ID | Azo colorant | CAS No. |
|-----|---|----------|-------|--|----------|
| A1 | biphenyl-4-ylamine / 4-aminobiphenyl / xenylamine | 92-67-1 | A14 | p-cresidine | 120-71-8 |
| A2 | benzidine | 92-87-5 | A15 | 4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline) / 2,2'-dichloro-4,4'-methylene-dianiline | 101-14-4 |
| A3 | 4-chloro-o-toluidine | 95-69-2 | A16 | 4,4'-oxydianiline | 101-80-4 |
| A4 | 2-naphthylamine | 91-59-8 | A17 | 4,4'-thiodianiline | 139-65-1 |
| A5* | o-aminoazotoluene / 4-amino-2',3'-dimethylazobenzene / 4-o-tolylazo-o-toluidine | 97-56-3 | A18 | o-toluidine / 2-aminotoluene | 95-53-4 |
| A6* | 5-nitro-o-toluidine | 99-55-8 | A19 | 4-methyl-m-phenylenediamine | 95-80-7 |
| A7 | 4-chloroaniline | 106-47-8 | A20 | 2,4,5-trimethylaniline | 137-17-7 |
| A8 | 4-methoxy-m-phenylenediamine | 615-05-4 | A21 | o-anisidine / 2-methoxyaniline | 90-04-0 |
| A9 | 4,4'-methylenedianiline / 4,4'-diaminodiphenylmethane | 101-77-9 | A22** | 4-aminoazobenzene | 60-09-3 |
| A10 | 3,3'-dichlorobenzidine / 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine | 91-94-1 | A23^ | 2,4-xylidine | 95-68-1 |
| A11 | 3,3'-dimethoxybenzidine | 119-90-4 | A24^ | 2,6-xylidine | 87-62-7 |
| A12 | 3,3'-dimethylbenzidine / 4,4'-bi-o-toluidine | 119-93-7 | A25^ | Aniline | 62-53-3 |
| A13 | 4,4'-methylenedi-o-toluidine | 838-88-0 | A26^ | 4-aminoaniline | 106-50-3 |

Test Report No.: 0154097195a 001

Page 5 of 5

Sample Photo:



- END -

Produse

TÜVRheinland®
Exact așa cum trebuie.

Raport de testare Numărul: 0154097195a 001

Pagina 1 din 5

Client: SHANGHAI XM GROUP LTD

Biroul 2403~2403, etajul 24, Zhongyi International Commercial Plaza, 1833 Zhongshan North Road, Shanghai, China

Persoana de contact: Anna He

Descriere a eșantionului așa cum a fost declarat:

Numărul de eșantioane: Unu (1)

Descrierea eșantionului: Econom-245 TC 65/35 245gsm twill 3/1, Navy (albastru închis)

Data primirii eșantionului: 28-04-2015

Condiții de livrare: Aparent bune, Eșantioanele testate așa cum au fost primite

Perioada de testare: de la 28-04-2015 până la 04-05-2015

În numele și pentru

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

/semnătură/

04-05-2015 Tina Wu / Manager de Departament

Data Numele / Poziția

Rezultatul testului este stabilit în funcție de tipul și amploarea testelor efectuate.

Prezentul raport de testare se referă la eșantionul de testare a.m. Fără permisiunea centrului de testare, acest raport de testare nu poate fi reprodus în extrase. Acest raport de testare nu conferă dreptul de a aplica o marcă de siguranță pe acest produs sau pe produse similare.

TüV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. 12F, Shanghai Clădirea TüV Rheinland, Numărul 177, Lane 111, West Guangzhong Road, Districtul Zhabei, Shanghai 200072,
Republica Populară Chineză Telefon: (86) 21 6108 1188 Fax: (86) 21 6074 7298 Mail:
info@shg.chn.tuv.com Web: www.chn.tuv.com

Pe fundal: /XM Textiles/

Raport de testare Numărul: 0154097195a 001

Concluzie

Coloranți azoici interziși (1907/2006/EC) M001
P

Notă: P = Admis

= Fără comentarii

N/A = Nu se aplică

F = Respins

- = Nu s-a realizat

* = A se vedea Remarca

Lista cu materiale

| Numărul Materialului | Material | Culoarea | Amplasarea |
|----------------------|----------|------------------------|--------------------|
| M001 | Textil | Navy (albastru închis) | Țesătură tricotată |

TüV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. 12F, Shanghai Clădirea TüV Rheinland, Numărul 177, Lane 111, West Guangzhong Road, Districtul Zhabei, Shanghai 200072, Republica Populară Chineză Telefon: (86) 21 6108 1188 Fax: (86) 21 6074 7298 Mail: info@shg.chn.tuv.com Web: www.chn.tuv.com

Pe fundal: /XM Textiles/

Raport de testare Numărul: 0154097195a 001

1. Coloranți azoici interziși (1907/2006/EC)

Metoda de testare: EN 14362-1:2012

Rezultatele testării:

| Numărul testării | Numărul Materialului | Metoda | Unitate a | RL | Rezultatul testării | Concluzie |
|------------------|----------------------|--------|-----------|----|---------------------|-----------|
|------------------|----------------------|--------|-----------|----|---------------------|-----------|

| | | | | | | |
|---|------|------------|-------|---|------|-------|
| 1 | M001 | EN 14362-1 | mg/kg | 5 | n.d. | Admis |
|---|------|------------|-------|---|------|-------|

Abreviere: n.d. = nedetectat (< Limita de raportare)

RL = Limita de raportare

mg/kg = miligram pe kilogram

Remarci:

* Numerele CAS 97-56-3 (A5) și 99-55-8 (A6) sunt reduse ulterior la numerele CAS 95-53-4 (A18) și 95-80-7 (A19).

** Coloranți azoici care sunt capabili să formeze numărul CAS 60-09-03 (A22), generează, în condițiile acestei metode, numerele CAS 62-53-3 (A25) și 106-50-3 (A26).

*** Coloranții azoici care sunt capabili să formeze 4-aminoazobenzenă (A22), este confirmat de EN 14362-3:2012/ISO 17234-2:2011.

**** Coloranții azoici sunt detectați și cuantificați prin GC/MS și confirmați prin LC/MS.

^ Coloranții azoici suplimentari au fost testați în conformitate cu cerințele clientului.

TüV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. 12F, Shanghai Clădirea TüV Rheinland, Numărul 177, Lane 111, West Guangzhong Road, Districtul Zhabei, Shanghai 200072, Republica Populară Chineză Telefon: (86) 21 6108 1188 Fax: (86) 21 6074 7298 Mail: info@shg.chn.tuv.com Web: www.chn.tuv.com

Pe fundal: /XM Textiles/

TÜVRheinland®
Exact așa cum trebuie.

Pagina 4 din 5

Raport de testare Numărul: 0154097195a 001

Lista coloranților azoici care fac obiectul testării:

| Identificator | Colorant azotic | Numărul CAS | Identificator | Colorant azotic | Numărul CAS |
|---------------|---|-------------|---------------|---|-------------|
| A1 | bifenil-4-ilamină / 4-aminobifenil / xenilamină | 92-67-1 | A14 | p-cresidină | 120-71-8 |
| A2 | benzidină | 92-87-5 | A15 | 4,4'-metilen-bis-(2-cloroanilină) / 2,2'-dicloro-4,4' | 101-14-4 |

| | | | | | |
|-----|--|----------|-------|-------------------------------|----------|
| | | | | metilen-dianilină | |
| A3 | 4-cloro-o-toluidină | 95-69-2 | A16 | 4,4'-oxidianilină | 101-80-4 |
| A4 | 2-naftilamină | 91-59-8 | A17 | 4,4'-tiodianilină | 139-65-1 |
| A5* | o-aminoazotoluenă / 4-amino-dimetilazobenzenă / 4-o-tolylazo-o-toluidină | 97-56-3 | A18 | o-toluidină / 2-aminotoluenă | 95-53-4 |
| A6* | 5-nitro-o-toluidină | 99-55-8 | A19 | 4-metil-m-fenilendiamină | 95-80-7 |
| A7 | 4-cloroanilină | 106-47-8 | A20 | 2,4,5-trimetilanilină | 137-17-7 |
| A8 | 4-metoxi-m-fenilendiamină | 615-05-4 | A21 | o-anisidină / 2-metoxianilină | 90-04-0 |
| A9 | 4,4'-metilenedianilină / 4,4'-diaminodifenilmetan | 101-77-9 | N22** | 4-aminoazobenzen | 60-09-3 |
| A10 | 3,3'-diclorobenzidină / 3,3'-diclorobifenil-4,4'-ylendiamină | 91-94-1 | A23^ | 2,4-xilidină | 95-68-1 |
| A11 | 3,3'-dimetoxibenzidină | 119-90-4 | A24^ | 2,6-xilidină | 87-62-7 |
| A12 | 3,3'-dimetilbenzidină / 4,4'-bi- o-toluidină | 119-93-7 | A25^ | Anilină | 62-53-3 |
| A13 | 4,4'-metilenedi-o-toluidină | 838-88-0 | A26^ | 4-aminoanilină | 106-50-3 |

TüV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. 12F, Shanghai Clădirea TüV Rheinland, Numărul 177, Lane 111, West Guangzhong Road, Districtul Zhabei, Shanghai 200072, Republica Populară Chineză Telefon: (86) 21 6108 1188 Fax: (86) 21 6074 7298 Mail: info@shg.chn.tuv.com Web: www.chn.tuv.com

Pe fundal: /XM Textiles/

TÜVRheinland®
Exact așa cum trebuie.

Pagina 5 din 5

Raport de testare Numărul: 0154097195a 001

Fotografia eșantionului:



- SFÂRȘIT -

TüV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. 12F, Shanghai Clădirea TüV Rheinland, Numărul 177,
Lane 111, West Guangzhong Road, Districtul Zhabei, Shanghai 200072,
Republica Populară Chineză Telefon: (86) 21 6108 1188 Fax: (86) 21 6074 7298 Mail:
info@shg.chn.tuv.com Web: www.chn.tuv.com

Pe fundal: /XM Textiles/

Subsemnata **Poleacova Ana**, traducător autorizat, (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului în original, care a fost efectuată de mine.

The undersigned **Poleacova Ana**, certified translator (English), do hereby certify the accuracy of this translation of the document attached in original, performed by me.

Semnătura:
Signature



Seal of the translator:
Republic of Moldova, Authorization AT № 461 of 10.02.2014,
AT № 500 of 21.07.2014, English, French, Romanian, Russian,
Translator Poleacova Ana



**STANDARD
100**

**BEWO 084394
TESTEX**

**This certificate BEWO 084394 is valid until
15.08.2025.**

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : BJ015 245163.1
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Bachmann", written over a horizontal line.

**Matz Bachmann
Managing Director**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D. Ajdinovic", written over a horizontal line.

**Dijana Ajdinovic
Ecology Team Leader**