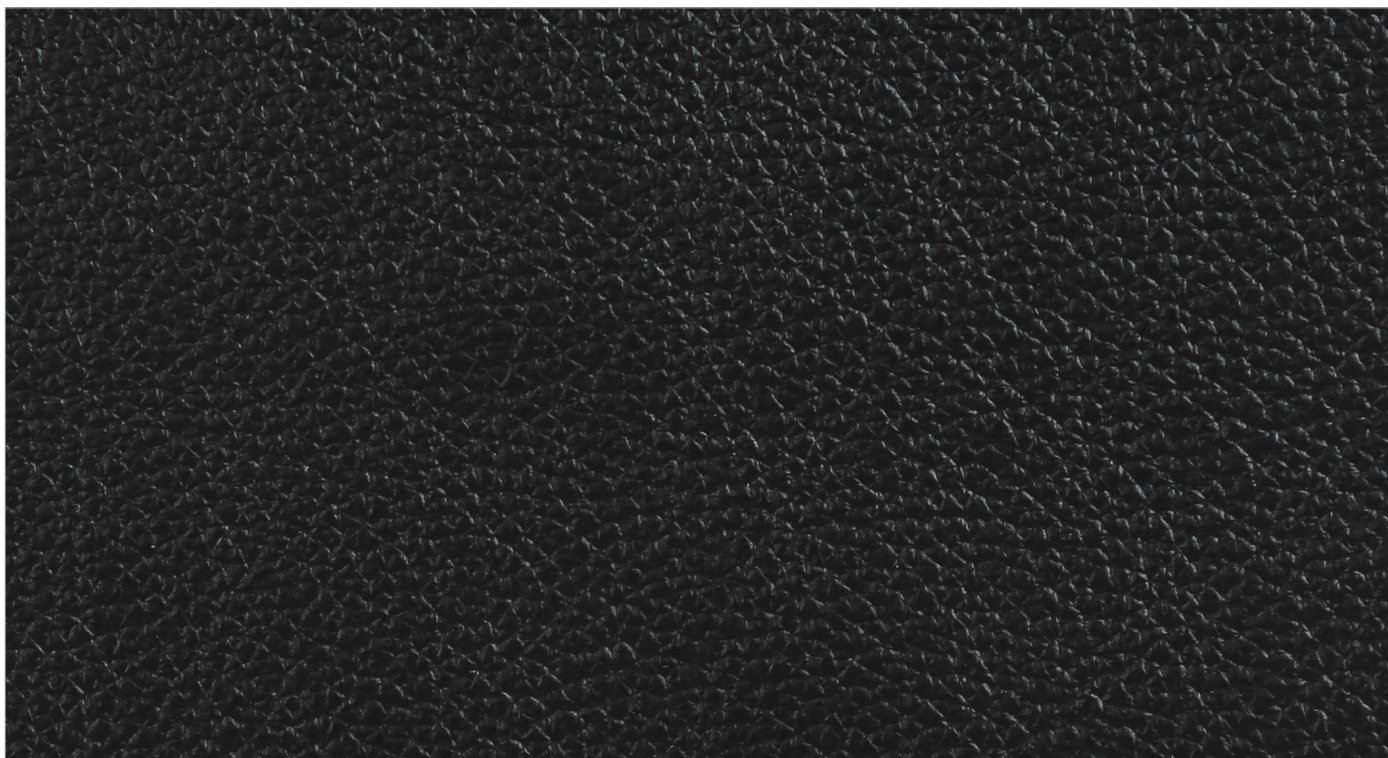


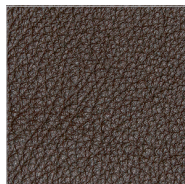
A80 / AF0 – AF8



A80



AF0



AF8

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% europäisches Rindsleder
mit natürlicher Oberfläche

Stärke

1,2 - 1,4 mm

Abriebfestigkeit

Trocken 500 Zyklen
(UNI EN ISO 11640:1998)

Sonstiges

Hochwertiges Leder mit
wachsartigem, weichem Griff
und seidenmatter Optik

ENGLISH

Composition

100% european cowhide with
a natural surface

Thickness

1,2 - 1,4 mm

Abrasion resistance

dry 500 cycles
(UNI EN ISO 11640:1998)

Other

High-quality leather with a
soft, waxy feel and silky matt
appearance

FRANÇAIS

Composition

100% cuir de vache européen
avec surface naturelle

Épaisseur

1,2 - 1,4 mm

Abriebfestigkeit

sec 500 cycles
(UNI EN ISO 11640:1998)

Autres

Cuir de haute qualité avec
toucher doux comme de la cire
et aspect satiné

ITALIANO

Composizione

100% pelle bovina europea con
superficie naturale

Stärke

1,2 - 1,4 mm

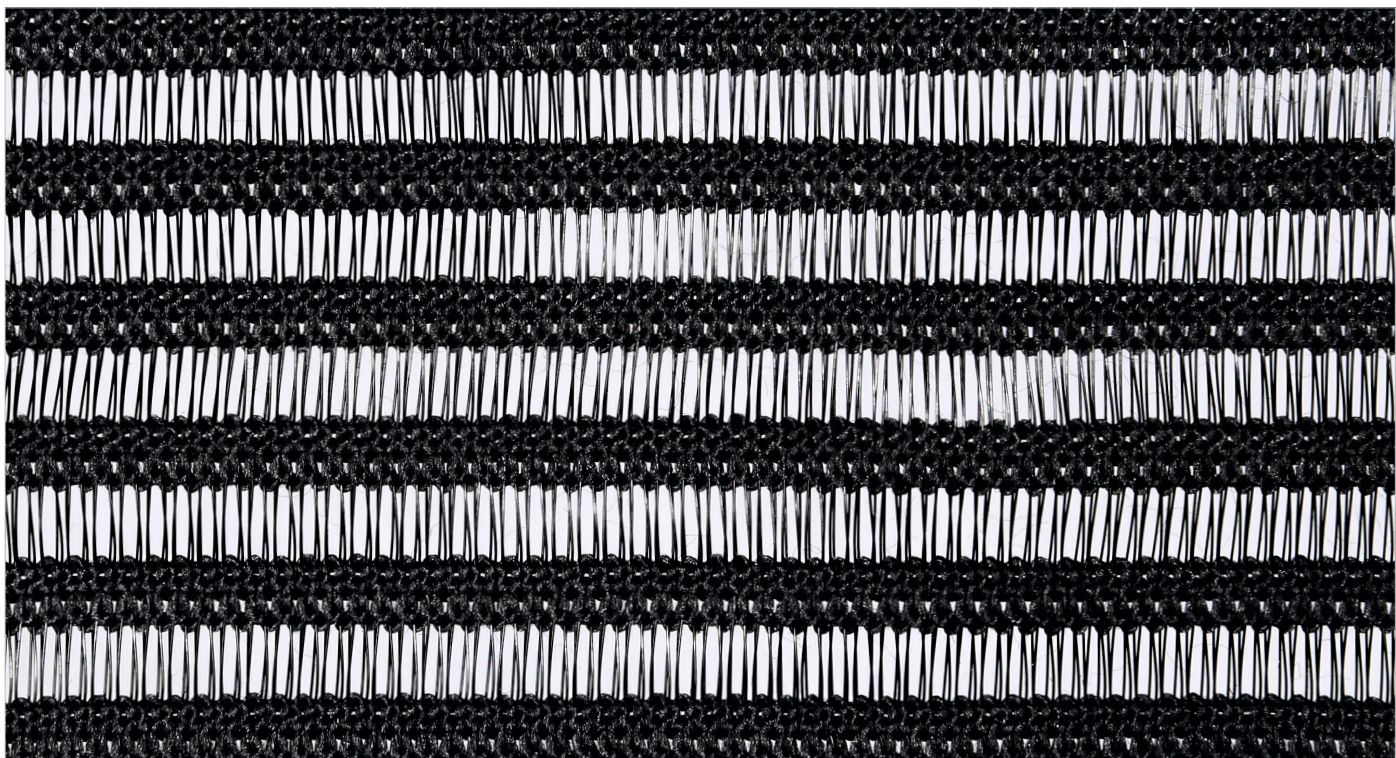
Abriebfestigkeit

asciutto 500 cicli
(UNI EN ISO 11640:1998)

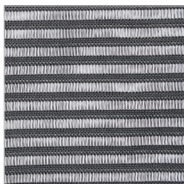
Altro

Pelle di alta qualità con
morbida e cerosa al tatto e
dall'aspetto setoso e opaco

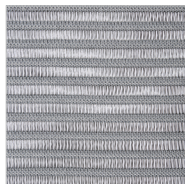
B40 - B50



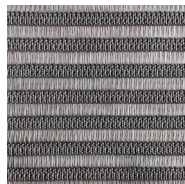
B40



B42



B48



B50

B40 - B50



DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

340 g/m² +/- 5%

Lichtechtheit

Note 5 - 6 (EN ISO 105 B02)

Scheuerfestigkeit

90.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Feuersicherung

California 117 Sektion E

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

340 g/m² +/- 10 %

Lightfastness

grade 5 - 6 (EN ISO 105 B02)

Abrasion resistance

90.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Fire resistance

California 117 Section E

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

340 g/m² +/- 10 %

Résistance à la lumière

note 5 - 6 (EN ISO 105 B02)

Résistance à l'abrasion

90.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilité

California 117 Section E

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

340 g/m² +/- 10 %

Resistenza alla luce

voto 5 - 6 (EN ISO 105 B02)

Resistenza all'abrasione

90.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

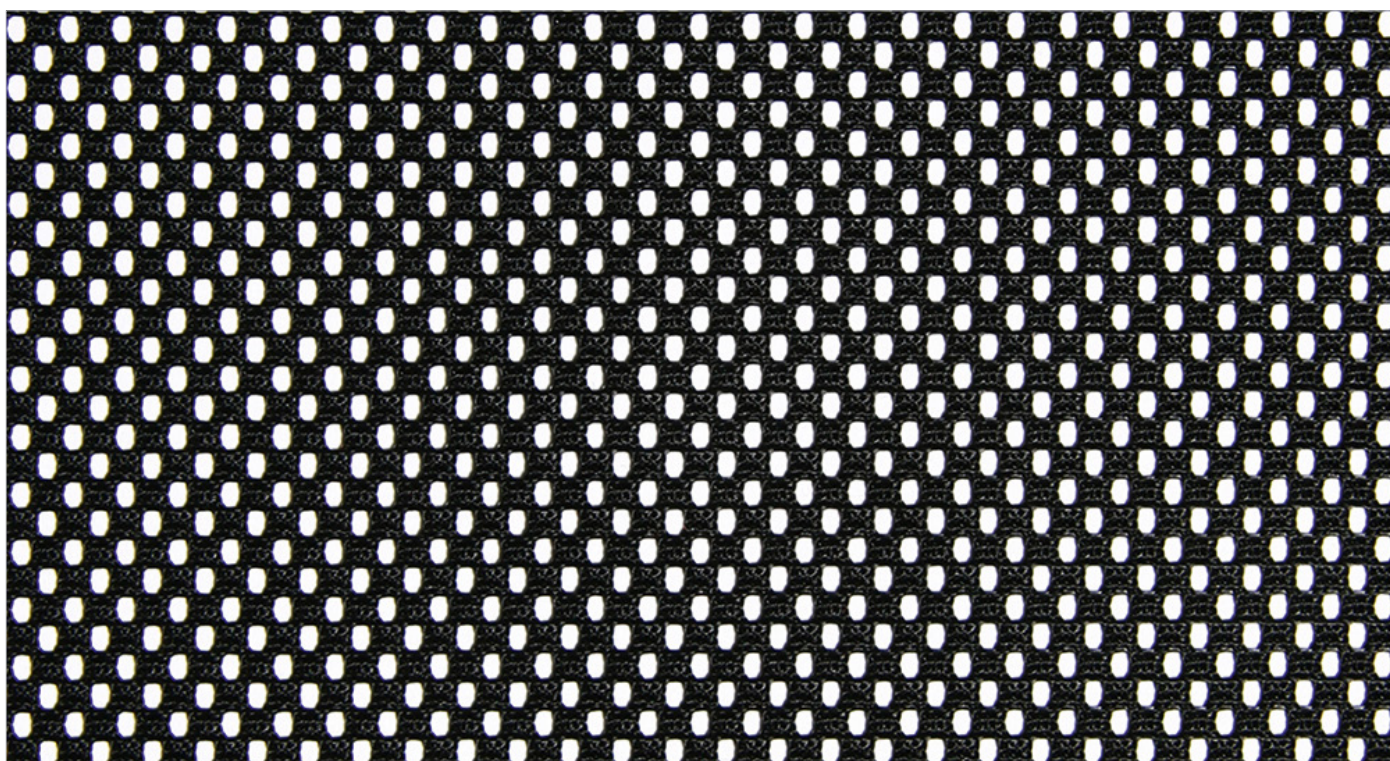
Inflammabilità

California 117 Sezione E

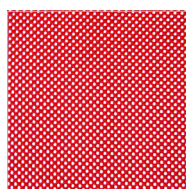
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

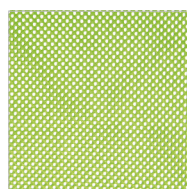
B90 / G90 – B98 / BG1 – BG3



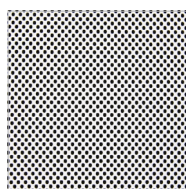
B90 / G90



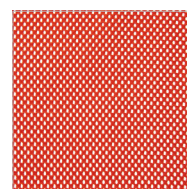
B91



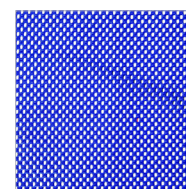
B92



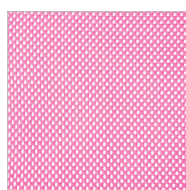
B93



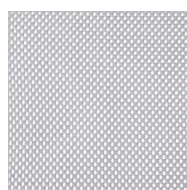
B94



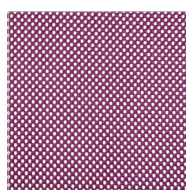
B98



BG1



BG2



BG3

B90 / G90 – B98 / BG1 – BG3



DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

340 g/m² +/- 10 %

Lichtechtheit

Note 5 - 6 (EN ISO 105 B02)

Scheuerfestigkeit

90.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Feuersicherung

California 117 Sektion E

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

340 g/m² +/- 10 %

Lightfastness

grade 5 - 6 (EN ISO 105 B02)

Abrasion resistance

90.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Fire resistance

California 117 Section E

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

340 g/m² +/- 10 %

Résistance à la lumière

note 5 - 6 (EN ISO 105 B02)

Résistance à l'abrasion

90.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilité

California 117 Section E

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

340 g/m² +/- 10 %

Resistenza alla luce

voto 5 - 6 (EN ISO 105 B02)

Resistenza all'abrasione

90.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

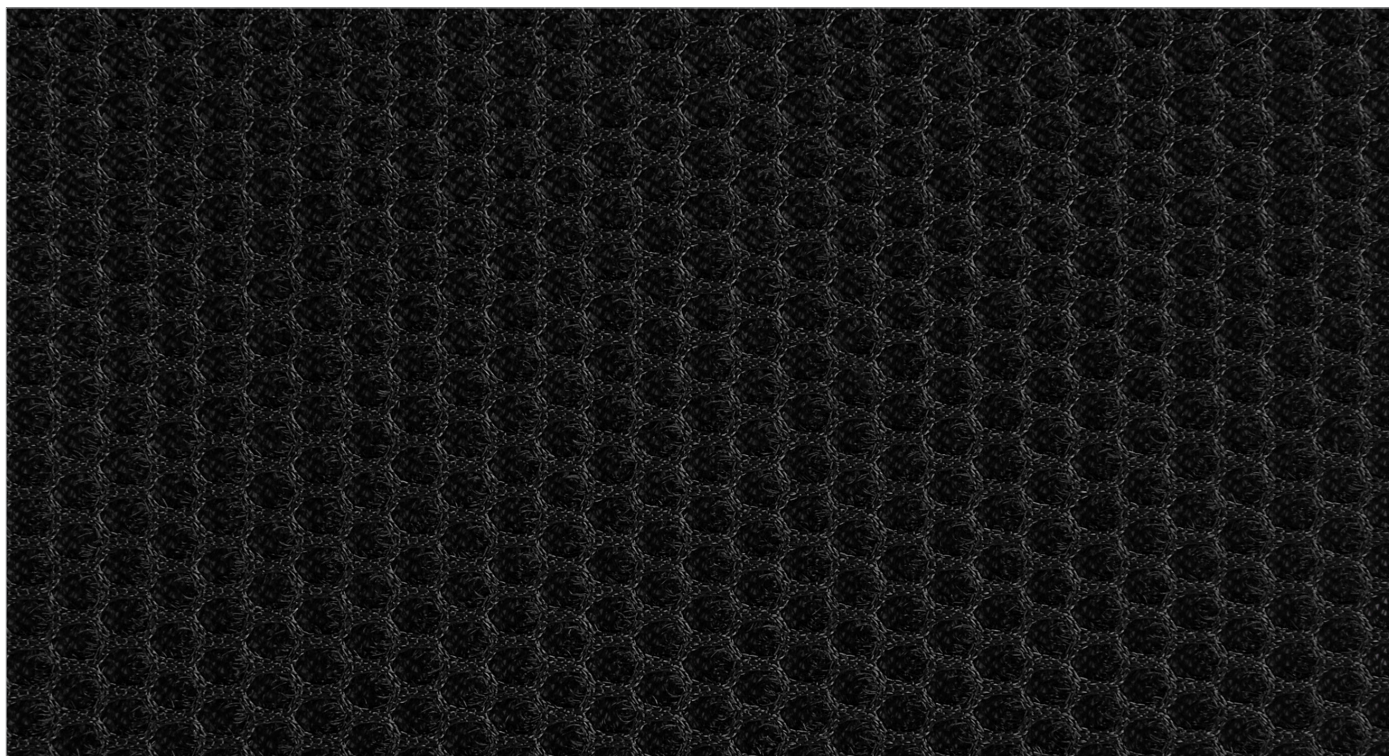
Inflammabilità

California 117 Sezione E

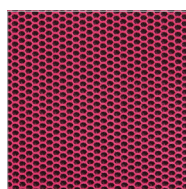
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

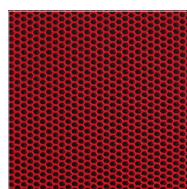
BB0 – BB9



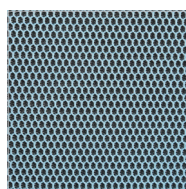
BB0



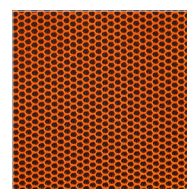
BB1



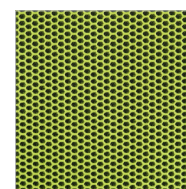
BB2



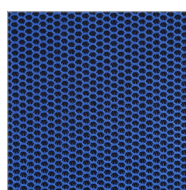
BB3



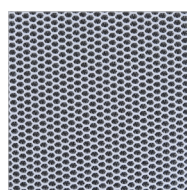
BB4



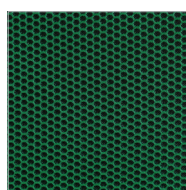
BB5



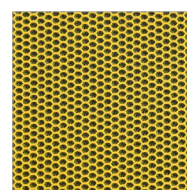
BB6



BB7



BB8



BB9

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

287 g/m² +/- 10 %

Lichtechtheit

Note 4 - 5 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit

Nass: Note 4, Trocken: Note 4 - 5
(EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit

> 30.000 Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947)

Feuersicherung

California 117 Sektion E

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

287 g/m² +/- 10 %

Lightfastness

grade 4 - 5 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness

Wet: grade 4, Dry: grade 4 - 5
(EN ISO 105X12)

Abrasion resistance

> 30.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Fire resistance

California 117 Section E

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

287 g/m² +/- 10 %

Résistance à la lumière

note 4 - 5 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement

Mouillé: note 4, Sec: note 4 - 5
(EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion

> 30.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilité

California 117 Section E

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

287 g/m² +/- 10 %

Resistenza alla luce

voto 4 - 5 (EN ISO 105 B02)

Solidità allo sfregamento

Bagnato: voto 4, Asciutto: voto
4 - 5 (EN ISO 105X12)

Resistenza all'abrasione

> 30.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

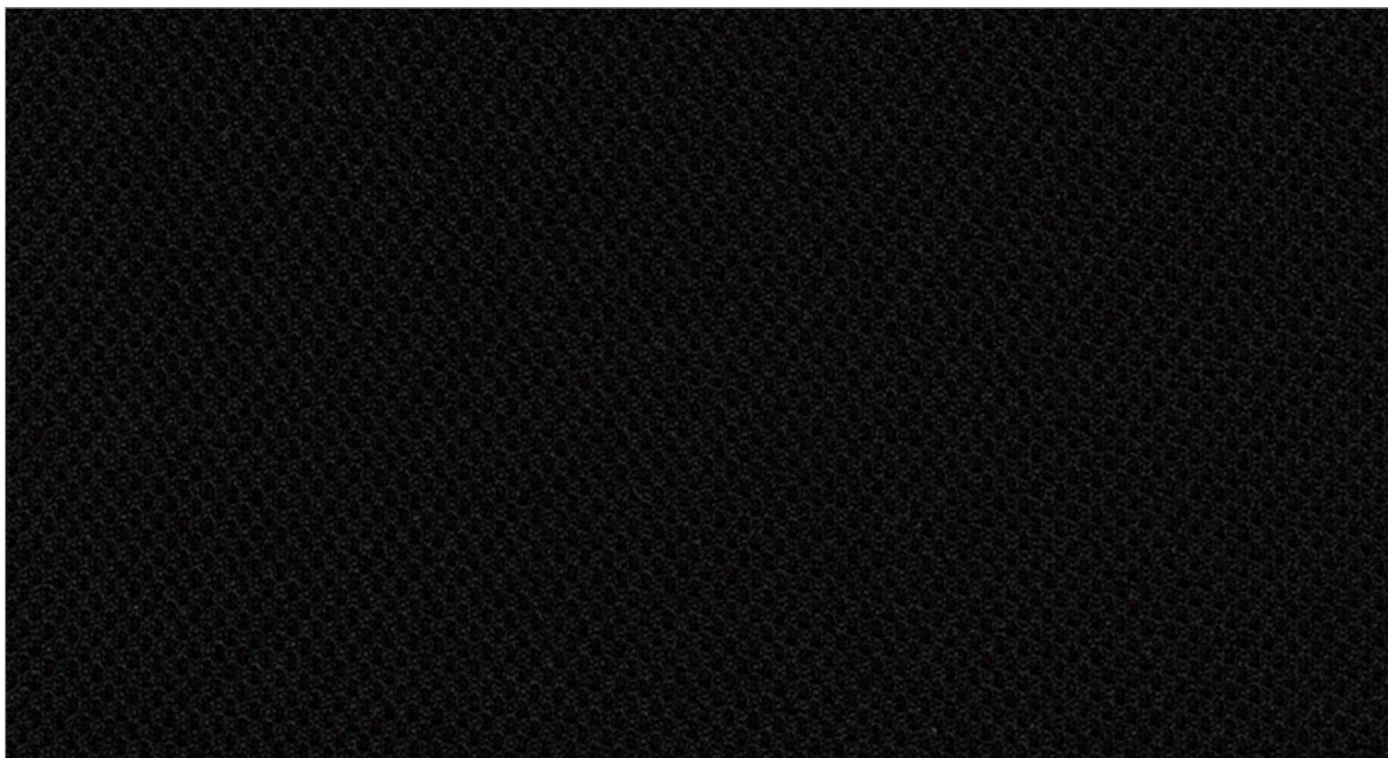
Inflammabilità

California 117 Sezione E

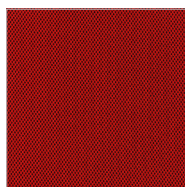
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

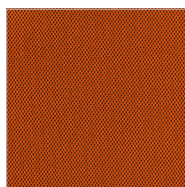
BC0 – BC7 / BD3 – BD6



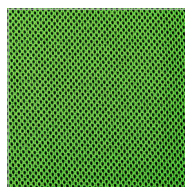
BC0



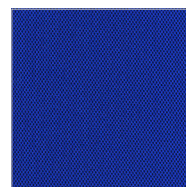
BC1



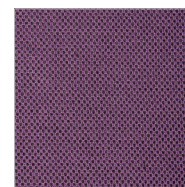
BC4



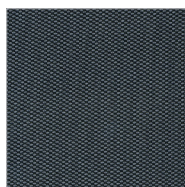
BC5



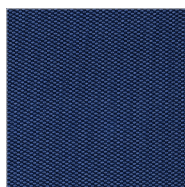
BC6



BC7



BD3



BD6

BC0 – BC7 / BD3 – BD6



DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

175 g/m² +/- 5 %

Lichtechtheit

min. Note 3 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit

min. Note 3 (EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit

20.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

175 g/m² +/- 5 %

Lightfastness

min. grade 3 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness

min. grade 3 (EN ISO 105X12)

Abrasion resistance

20.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

175 g/m² +/- 5 %

Résistance à la lumière

min. note 3 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement

min. note 3 (EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion

20.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

175 g/m² +/- 5 %

Resistenza alla luce

min. voto 3 (EN ISO 105 B02)

Solidità allo sfregamento

min. voto 3 (EN ISO 105X12)

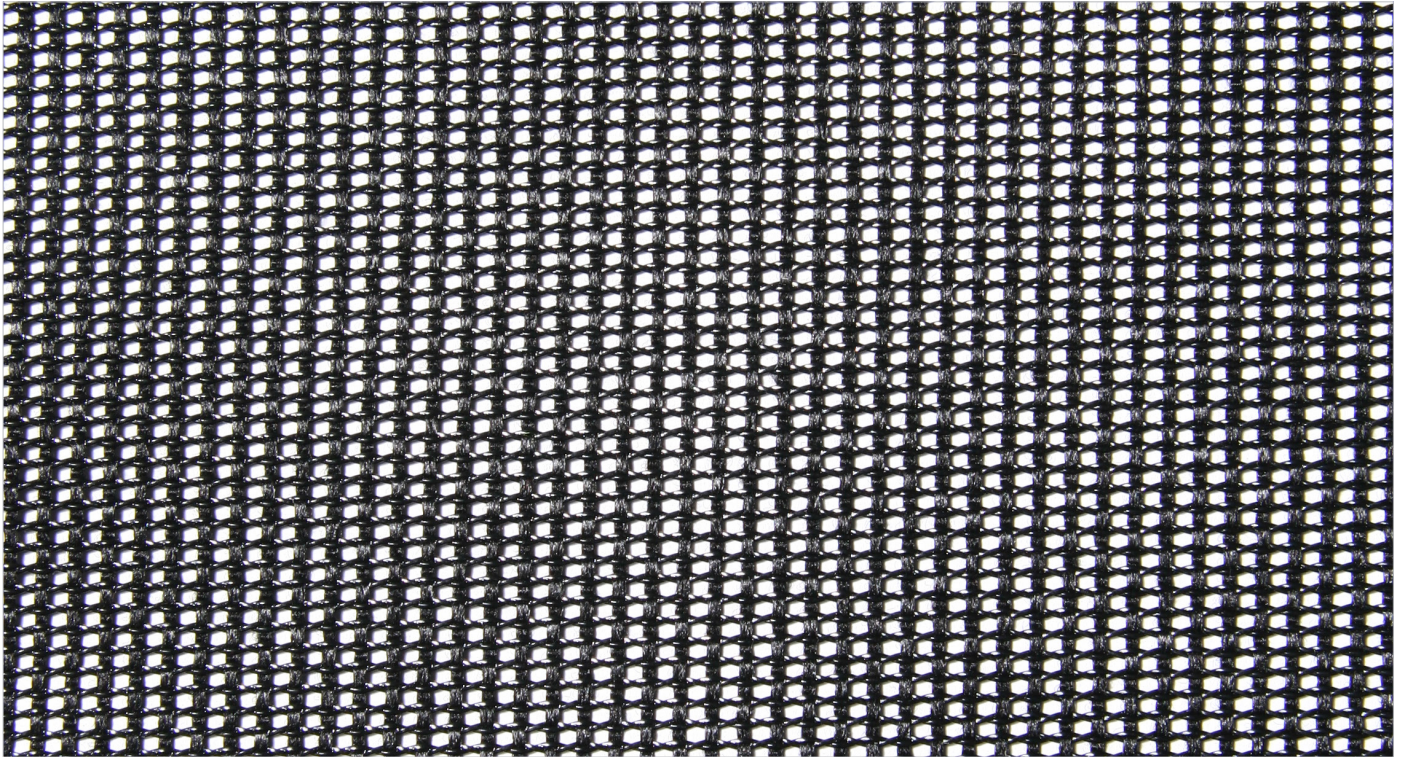
Resistenza all'abrasione

20.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

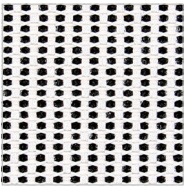
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

BH0 - BH3



BH0



BH3

DEUTSCH

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
340 g/m² +/- 5%

Lichtechtheit
Note 5 +/- 1
(UNI EN ISO 1015 B02)

Scheuerfestigkeit
78.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Sonstiges
ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition
100% Polyester

Weight
340 g/m² +/- 5%

Lightfastness
grade 5 +/- 1
(UNI EN ISO 1015 B02)

Abrasion resistance
78.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Other
ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition
100% Polyester

Poids
340 g/m² +/- 5%

Résistance à la lumière
note 5 +/- 1
(UNI EN ISO 1015 B02)

Résistance à l'abrasion
78.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Autres
ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione
100% Poliestere

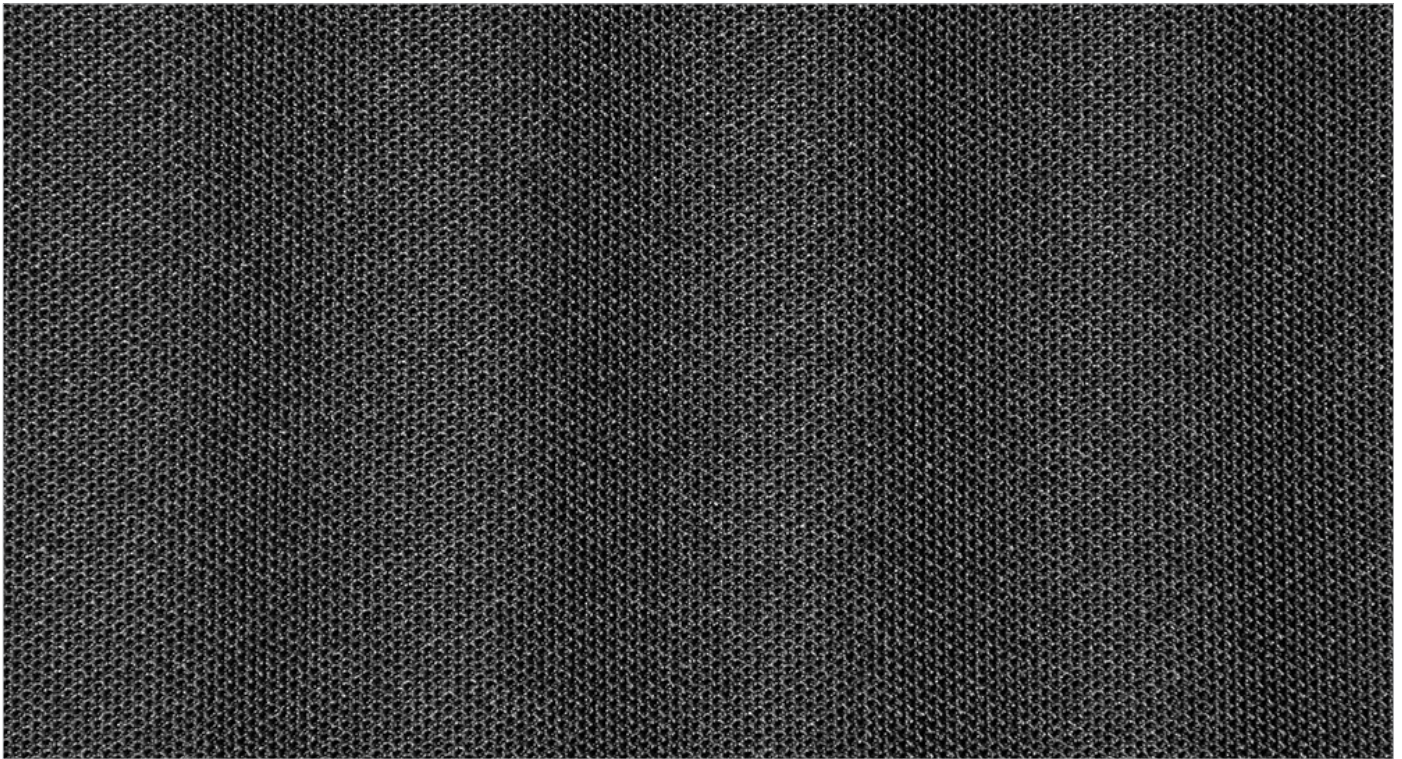
Peso
340 g/m² +/- 5%

Resistenza alla luce
voto 5 +/- 1
(UNI EN ISO 1015 B02)

Resistenza all'abrasione
78.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Altro
ÖKO-TEX Standard 100

BIO



BIO

DEUTSCH

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
475 g/m²

Lichtechtheit
min. Note 3

Reibechtheit
min. Note 3

Scheuerfestigkeit
30.000 Scheuertouren

Sonstiges
ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition
100% Polyester

Weight
475 g/m²

Lightfastness
at least grade 3

Rubfastness
at least grade 3

Abrasion resistance
30.000 cycles

Other
ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition
100% Polyester

Poids
475 g/m²

Résistance à la lumière
au moins note 3

Résistance au frottement
au moins note 3

Résistance à l'abrasion
30.000 tours

Autres
ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione
100% Poliestere

Peso
475 g/m²

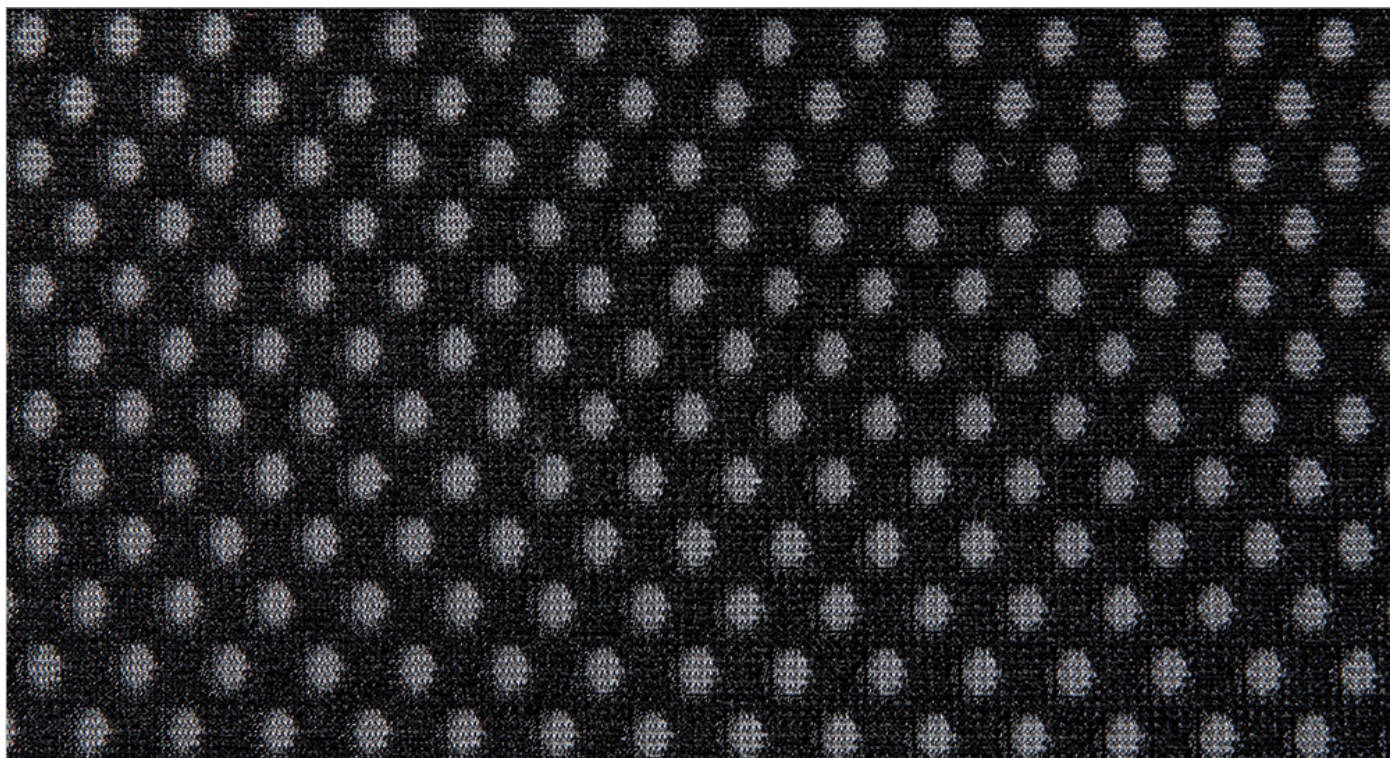
Resistenza alla luce
almeno voto 3

Solidità allo sfregamento
almeno voto 3

Resistenza all'abrasione
30.000 cicli

Altro
ÖKO-TEX Standard 100

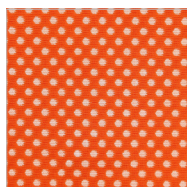
BR0 – BR7 / CR1 – CR9



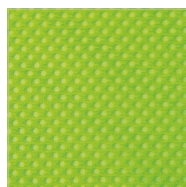
BR0



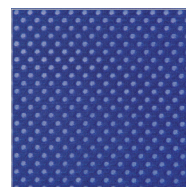
BR3



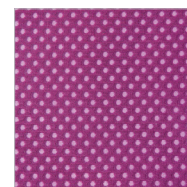
BR4



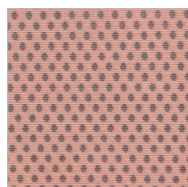
BR5



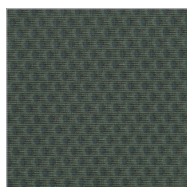
BR6



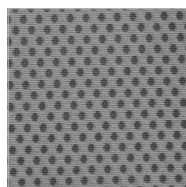
BR7



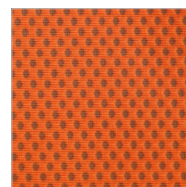
CR1



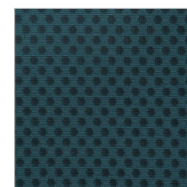
CR2



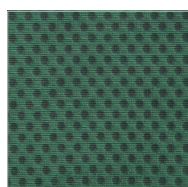
CR3



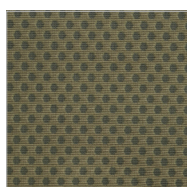
CR4



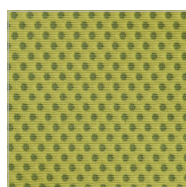
CR5



CR6



CR8



CR9

BR0 – BR7 / CR1 – CR9



DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

210 g/m²

Lichtechtheit

Note 5 (EN ISO 105 B02)

Scheuerfestigkeit

50.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

210 g/m²

Lightfastness

grade 5 (EN ISO 105 B02)

Abrasion resistance

50.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

210 g/m²

Résistance à la lumière

note 5 (EN ISO 105 B02)

Résistance à l'abrasion

50.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

210 g/m²

Resistenza alla luce

voto 5 (EN ISO 105 B02)

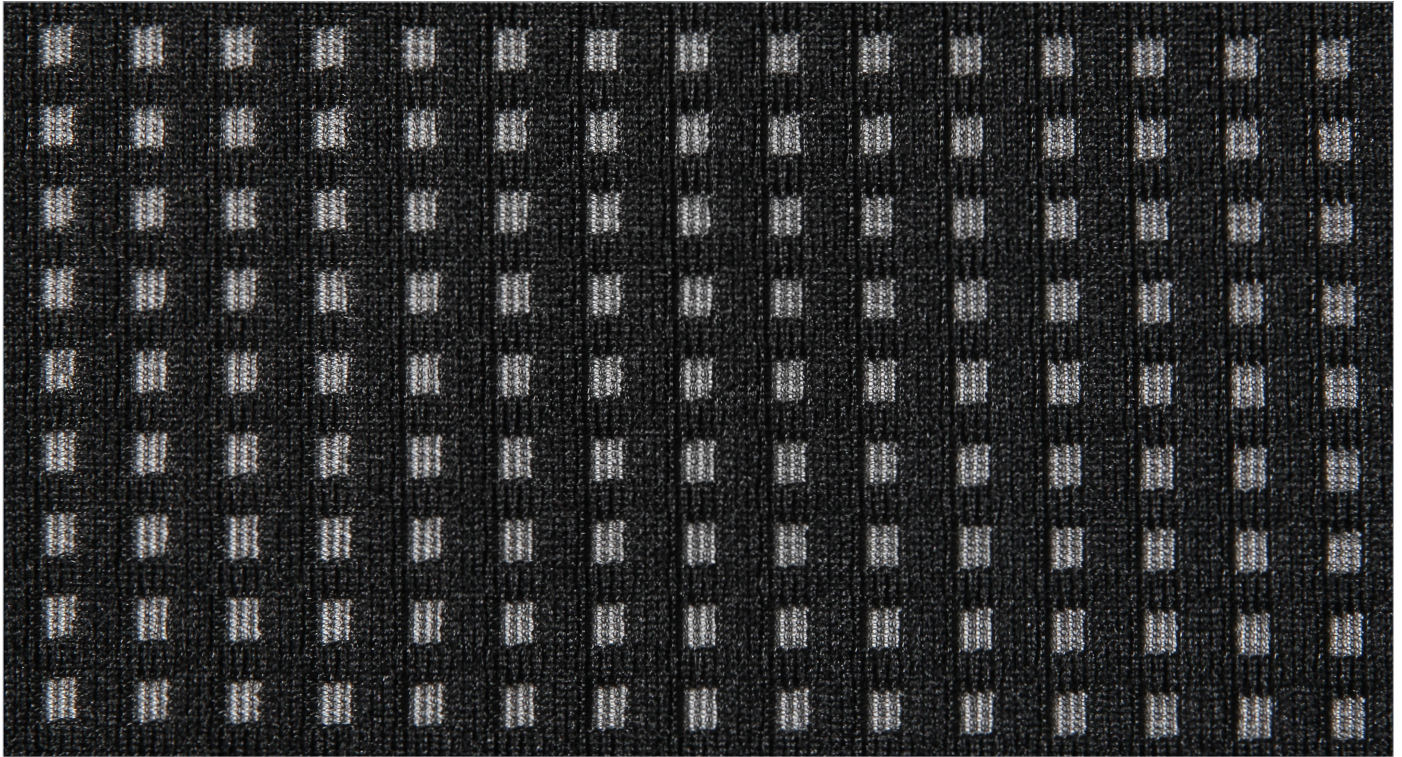
Resistenza all'abrasione

50.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

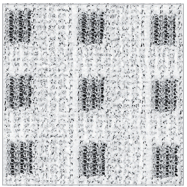
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

BS0 - BS3



BS0



BS3

DEUTSCH

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
524 g/m² +/- 5%

Lichtechtheit
Note 5

Scheuerfestigkeit
40.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Sonstiges
ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition
100% Polyester

Weight
524 g/m² +/- 10 %

Lightfastness
grade 5

Abrasion resistance
40.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Other
ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition
100% Polyester

Poids
524 g/m² +/- 10 %

Résistance à la lumière
note 5

Résistance à l'abrasion
40.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Autres
ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione
100% Poliestere

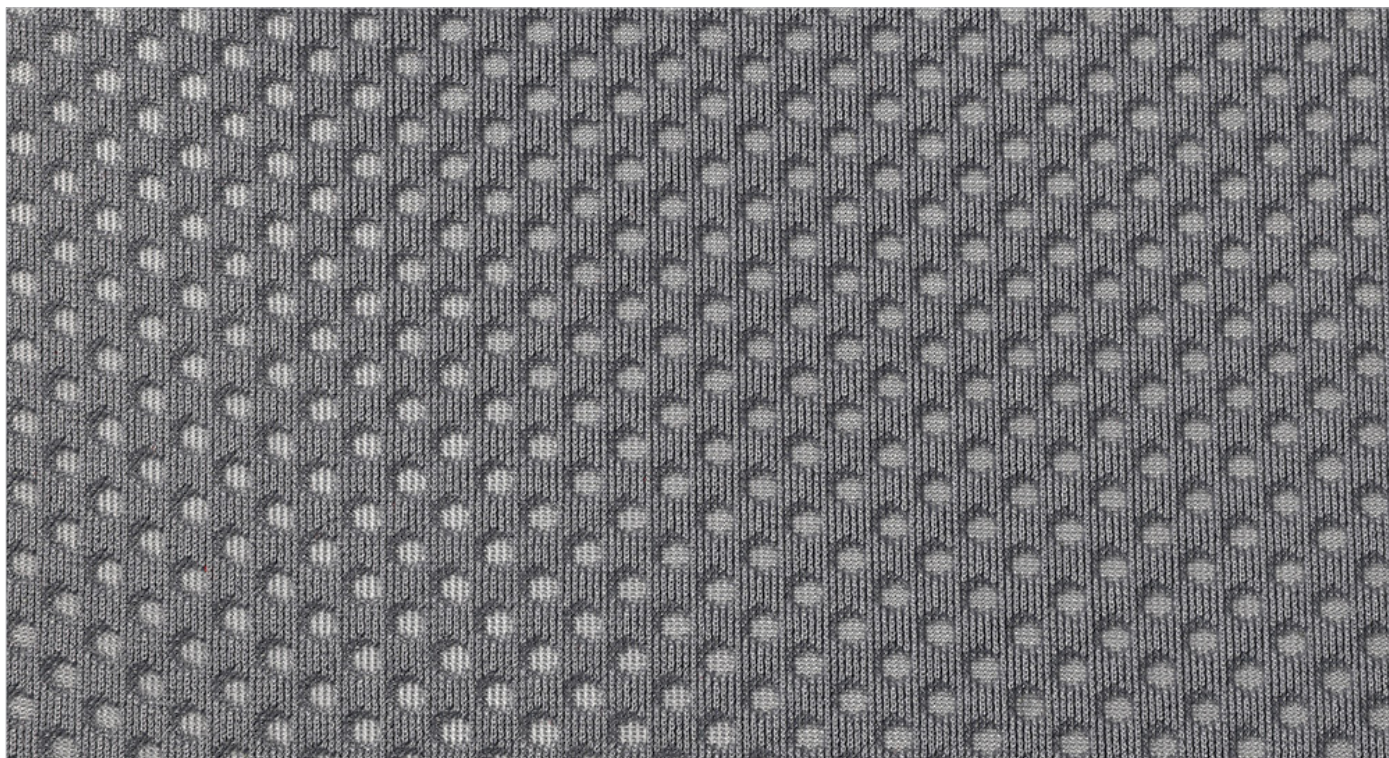
Peso
524 g/m² +/- 10 %

Resistenza alla luce
voto 5

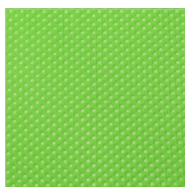
Resistenza all'abrasione
40.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Altro
ÖKO-TEX Standard 100

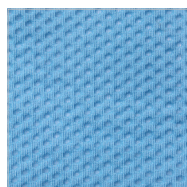
BT3 – BT9



BT3



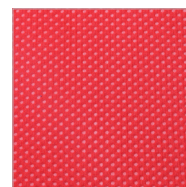
BT5



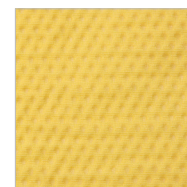
BT6



BT7



BT8



BT9

DEUTSCH

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
230 g/m² +/- 10 %

Lichtechtheit
Note 5 (EN ISO 105 B02)

Scheuerfestigkeit
> 50.000 Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947)

Sonstiges
ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition
100% Polyester

Weight
230 g/m² +/- 10 %

Lightfastness
grade 5 (EN ISO 105 B02)

Abrasion resistance
> 50.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Other
ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition
100% Polyester

Poids
230 g/m² +/- 10 %

Résistance à la lumière
note 5 (EN ISO 105 B02)

Résistance à l'abrasion
> 50.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Autres
ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione
100% Poliestere

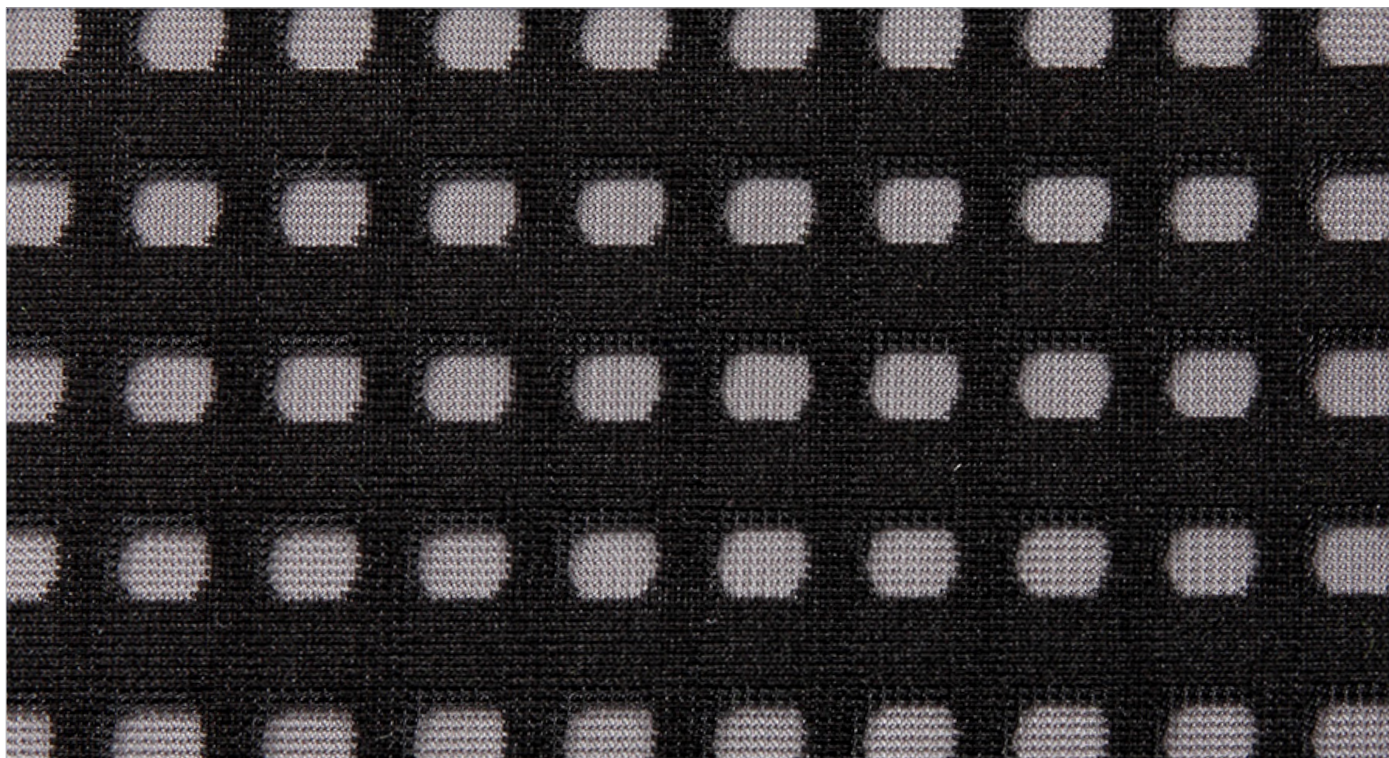
Peso
230 g/m² +/- 10 %

Resistenza alla luce
voto 5 (EN ISO 105 B02)

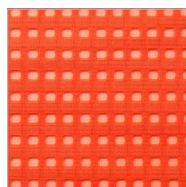
Resistenza all'abrasione
> 50.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Altro
ÖKO-TEX Standard 100

BU0 – BU9



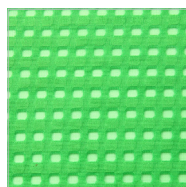
BU0



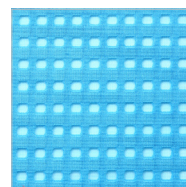
BU1



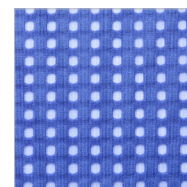
BU3



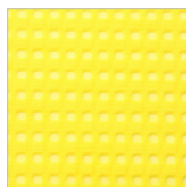
BU5



BU6



BU8



BU9

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

275 g/m² +/- 10 %

Lichteinheit

Note 6 (EN ISO 105 B02)

Scheuerfestigkeit

80.000 Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947)

Feuersicherung

DIN EN 1021 Teil 1
DIN EN 1021 Teil 2

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

275 g/m² +/- 10 %

Lightfastness

grade 6 (EN ISO 105 B02)

Abrasion resistance

80.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Fire resistance

DIN EN 1021 part 1
DIN EN 1021 part 2

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

275 g/m² +/- 10 %

Résistance à la lumière

note 6 (EN ISO 105 B02)

Résistance à l'abrasion

80.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilité

DIN EN 1021 partie 1
DIN EN 1021 partie 2

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

275 g/m² +/- 10 %

Resistenza alla luce

voto 6 (EN ISO 105 B02)

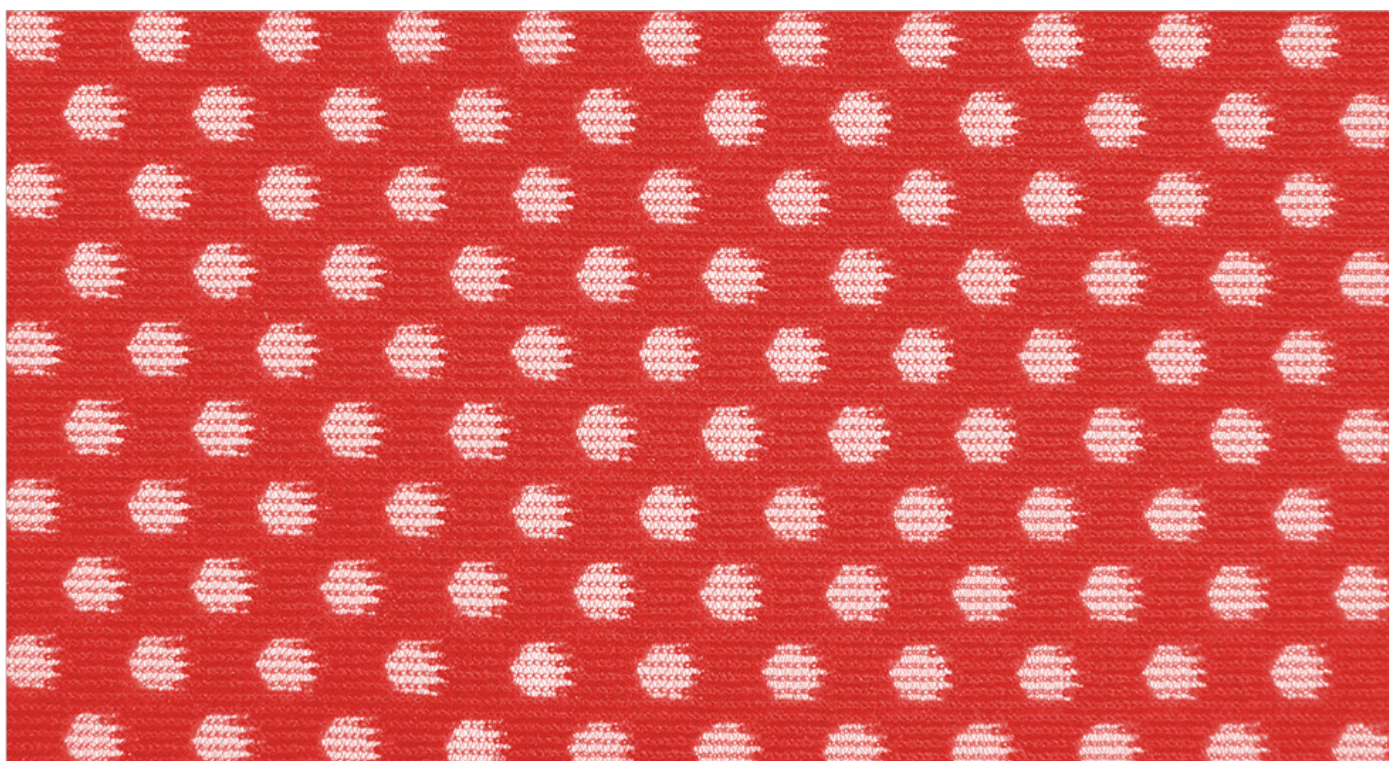
Resistenza all'abrasione

80.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

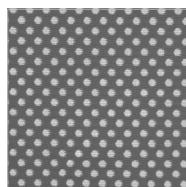
Inflammabilità

DIN EN 1021 parte 1
DIN EN 1021 parte 2

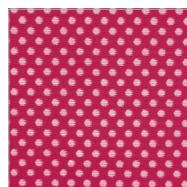
CQ1 – CQ9



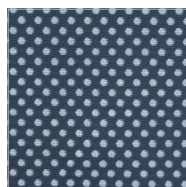
CQ1



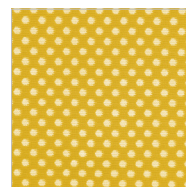
CQ2



CQ6



CQ8



CQ9

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

210 g/m² +/- 10 %

Lichtechtheit

Note 5

Scheuerfestigkeit

50.000 Scheuertouren
Martindale

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

210 g/m² +/- 10 %

Lightfastness

grade 5

Abrasion resistance

50.000 cycles
Martindale

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

210 g/m² +/- 10 %

Résistance à la lumière

note 5

Résistance à l'abrasion

50.000 tours
Martindale

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

210 g/m² +/- 10 %

Resistenza alla luce

voto 5

Resistenza all'abrasione

50.000 cicli
Martindale

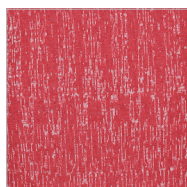
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

CV0 – CV6



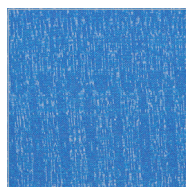
CV0



CV1



CV3



CV6

DEUTSCH

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
260 g/m² +/- 10 %

Lichtechtheit
Note 5 - 6

Scheuerfestigkeit
30.000 Scheuertouren
Martindale

Sonstiges
ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition
100% Polyester

Weight
260 g/m² +/- 10 %

Lightfastness
grade 5 - 6

Abrasion resistance
30.000 cycles
Martindale

Other
ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition
100% Polyester

Poids
260 g/m² +/- 10 %

Résistance à la lumière
note 5 - 6

Résistance à l'abrasion
30.000 tours
Martindale

Autres
ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione
100% Poliestere

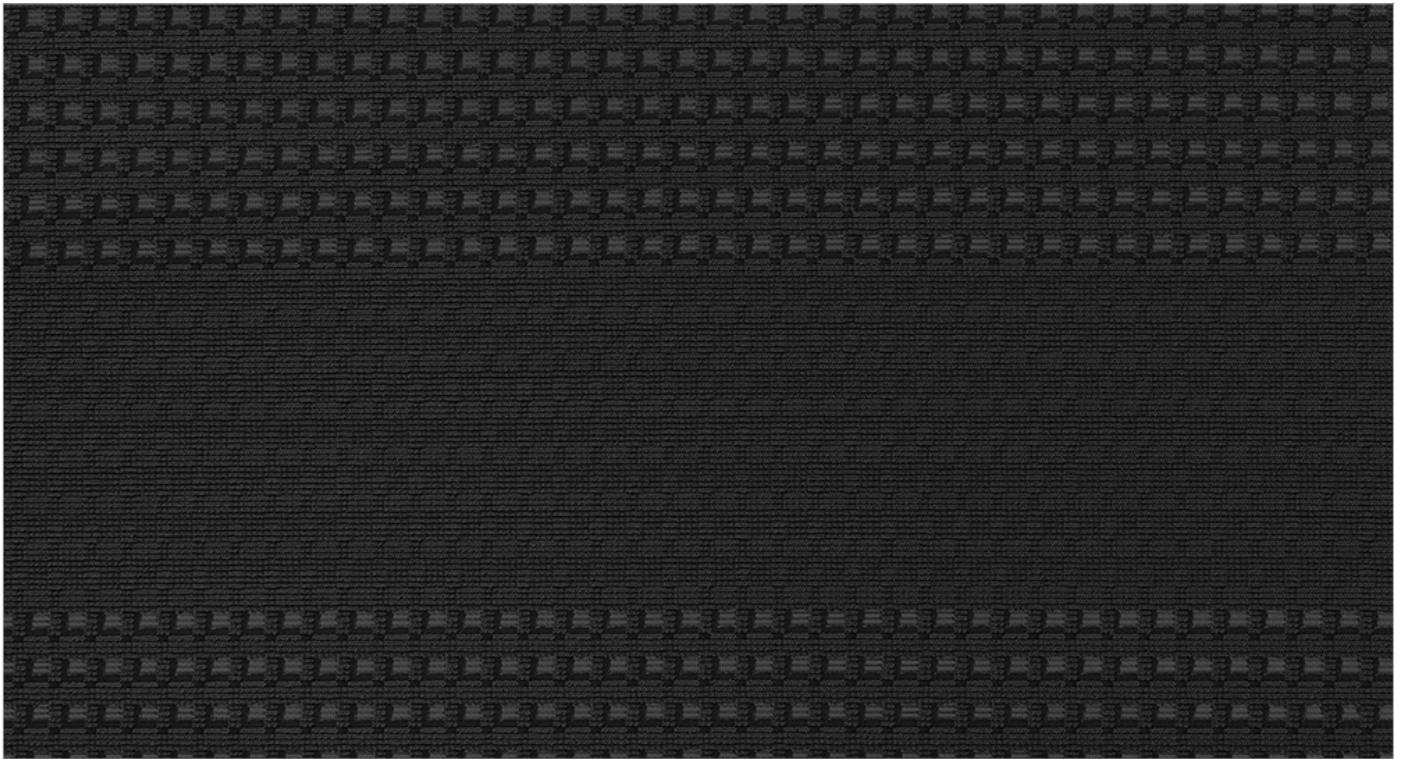
Peso
260 g/m² +/- 10 %

Resistenza alla luce
voto 5 - 6

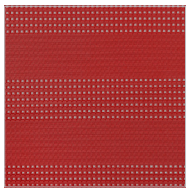
Resistenza all'abrasione
30.000 cicli
Martindale

Altro
ÖKO-TEX Standard 100

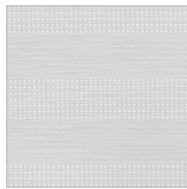
CX0 – CX15



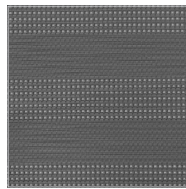
CX0



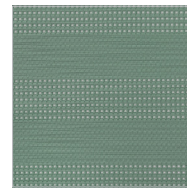
CX1



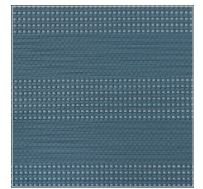
CX2



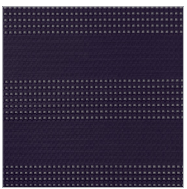
CX3



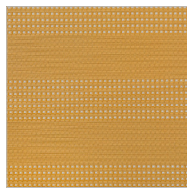
CX5



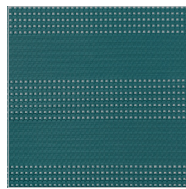
CX6



CX7



CX9



CX15

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

UNE 40600-6 g/m² 355 ± 25

Scheuerfestigkeit

Martindale Methode

> 100.000 Scheuertouren

UNE-EN ISO 12947-1

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

UNE 40600-6 g/m² 355 ± 25

Abrasion resistance

Martindale Methode

> 100.000 cycles

UNE-EN ISO 12947-1

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

UNE 40600-6 g/m² 355 ± 25

Résistance à l'abrasion

Martindale Methode

> 100.000 tours

UNE-EN ISO 12947-1

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

UNE 40600-6 g/m² 355 ± 25

Resistenza all'abrasione

Martindale Methode

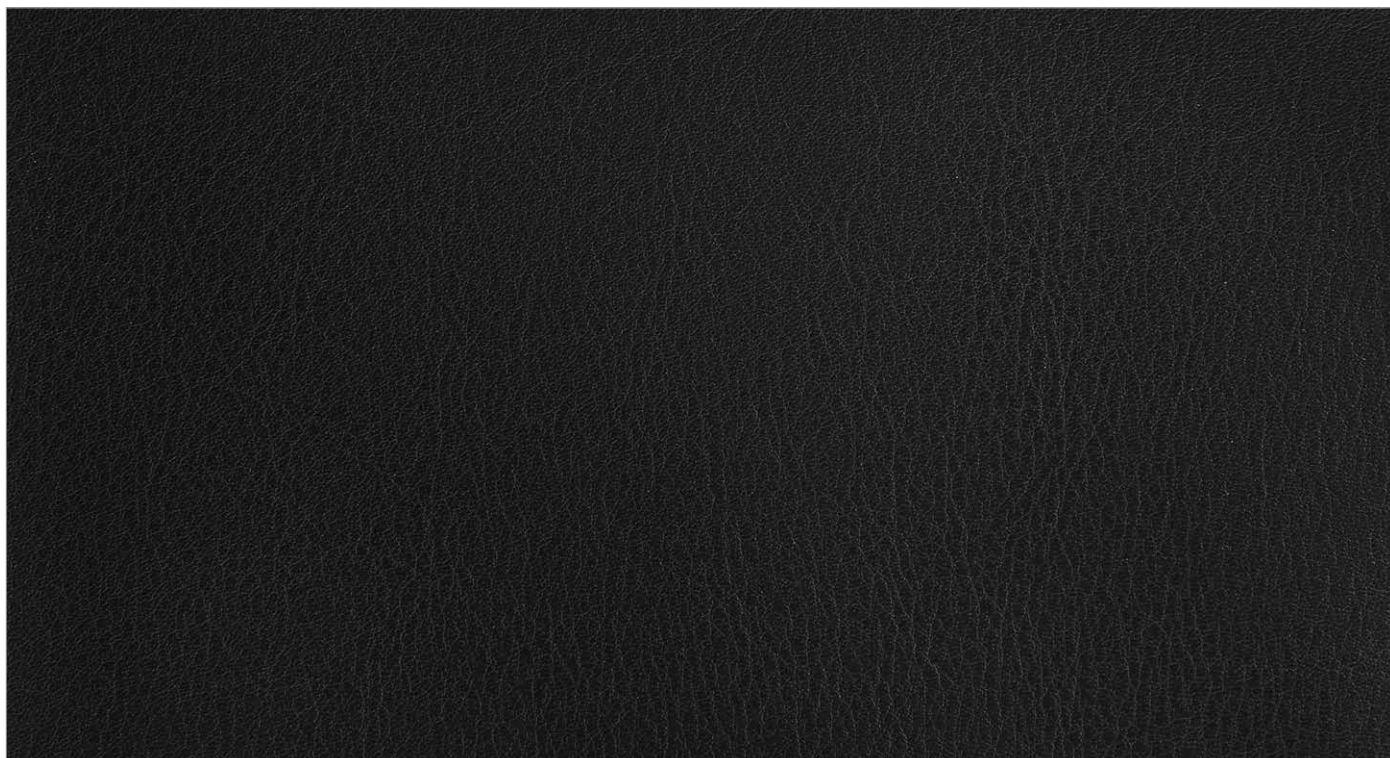
> 100.000 cicli

UNE-EN ISO 12947-1

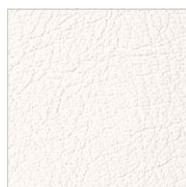
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

D10 - D16



D10



D16

DEUTSCH

Zusammensetzung

90 % PVC
10 % BW/PES-Gestrick

Gewicht

680 g/m² +/- 5%

Scheuerfestigkeit

100.000 Touren
Martindale (EN ISO 5470-2)

Sonstiges

erfüllt Medizinproduktgesetz
(EN ISO 10993-5+10),
Desinfektionsmittelbeständig,
Blut- und Urinbeständig

ENGLISH

Composition

90% PVC
10% BW/PES-Gestrick

Weight

680 g/m² +/- 10 %

Abrasion resistance

100.000 cycles
Martindale (EN ISO 5470-2)

Other

fulfils the Medical Devices Act
(EN ISO 10993-5+10),
Resistant to disinfectants,
resistant to blood and urine

FRANÇAIS

Composition

90 % PVC
10 % BW/PES-Gestrick

Poids

680 g/m² +/- 10 %

Résistance à l'abrasion

100.000 tours
Martindale (EN ISO 5470-2)

Autres

Conforme à la loi sur les
dispositifs médicaux (EN ISO
10993-5+10), Résistant aux dé-
sinfectants, au sang et à l'urine

ITALIANO

Composizione

90 % PVC
10 % BW/PES-Gestrick

Peso

680 g/m² +/- 10 %

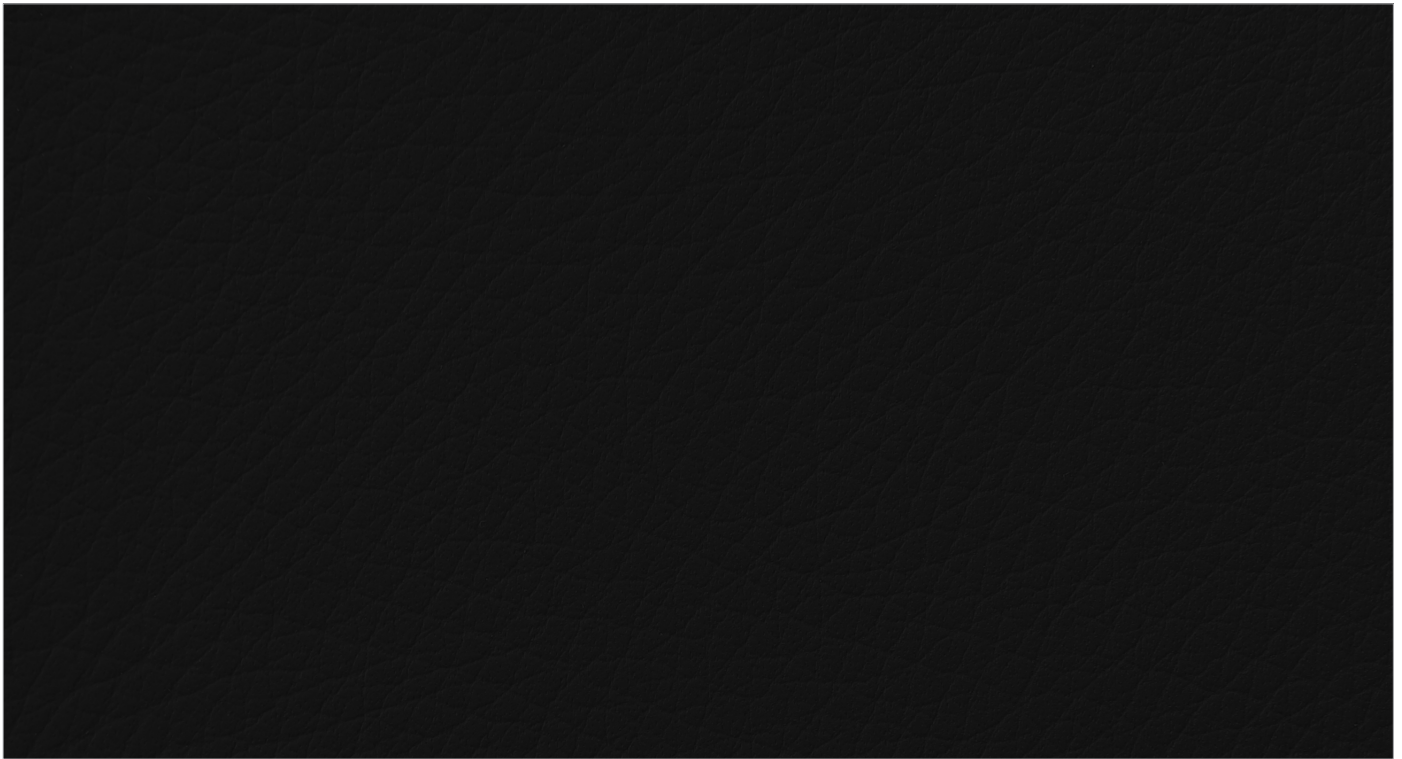
Resistenza all'abrasione

100.000 cicli
Martindale (EN ISO 5470-2)

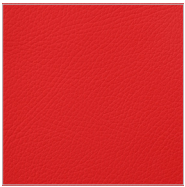
Altro

soddisfa la legge sui dispositivi
medici (EN ISO 10993-5+10),
resistente ai disinfettanti,
resistente al sangue e all'urina

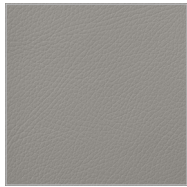
DA0R - DA3R



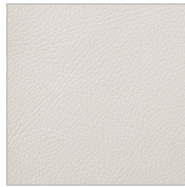
DA0R



DA1R



DA2R



DA3R

DEUTSCH

Zusammensetzung

84% PVC-Compound
16% Polyester-Gestrick

Gewicht

740 g/m² +/- 5%

Lichtechtheit

Note 6 (EN ISO 105-BS02)

Scheuerfestigkeit

200.000 Touren
Martindale (EN ISO 5470-2)

Sonstiges

erfüllt Medizinproduktgesetz
(EN ISO 10993-5+10),
Desinfektionsmittelbeständig,
Blut- und Urinbeständig

ENGLISH

Composition

84% PVC-Compound
16% Polyester knit

Weight

740 g/m² +/- 10 %

Lightfastness

grade 6 (EN ISO 105-BS02)

Abrasion resistance

200.000 cycles
Martindale (EN ISO 5470-2)

Other

fulfils the Medical Devices Act
(EN ISO 10993-5+10),
Resistant to disinfectants,
resistant to blood and urine

FRANÇAIS

Composition

84% PVC-Compound
16% Tricot de polyester

Poids

740 g/m² +/- 10 %

Résistance à la lumière

note 6 (EN ISO 105-BS02)

Résistance à l'abrasion

200.000 tours
Martindale (EN ISO 5470-2)

Autres

Conforme à la loi sur les
dispositifs médicaux (EN ISO
10993-5+10), Résistant aux dé-
sinfectants, au sang et à l'urine

ITALIANO

Composizione

84% PVC-Compound
16% Maglia in poliestere

Peso

740 g/m² +/- 10 %

Resistenza alla luce

voto 6 (EN ISO 105-BS02)

Resistenza all'abrasione

200.000 cicli
Martindale (EN ISO 5470-2)

Altro

soddisfa la legge sui dispositivi
medici (EN ISO 10993-5+10),
resistente ai disinfettanti,
resistente al sangue e all'urina

DC0 – DC9



DC0



DC2



DC6



DC8



DC9

DEUTSCH

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
288 g/m² +/- 5 %

Lichtechtheit
Note 5 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit
Note 5 (EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit
43.000 Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947)

ENGLISH

Composition
100% Polyester

Weight
288 g/m² +/- 5 %

Lightfastness
grade 5 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness
grade 5 (EN ISO 105X12)

Abrasion resistance
43.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

FRANÇAIS

Composition
100% Polyester

Poids
288 g/m² +/- 5 %

Résistance à la lumière
note 5 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement
note 5 (EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion
43.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

ITALIANO

Composizione
100% Poliestere

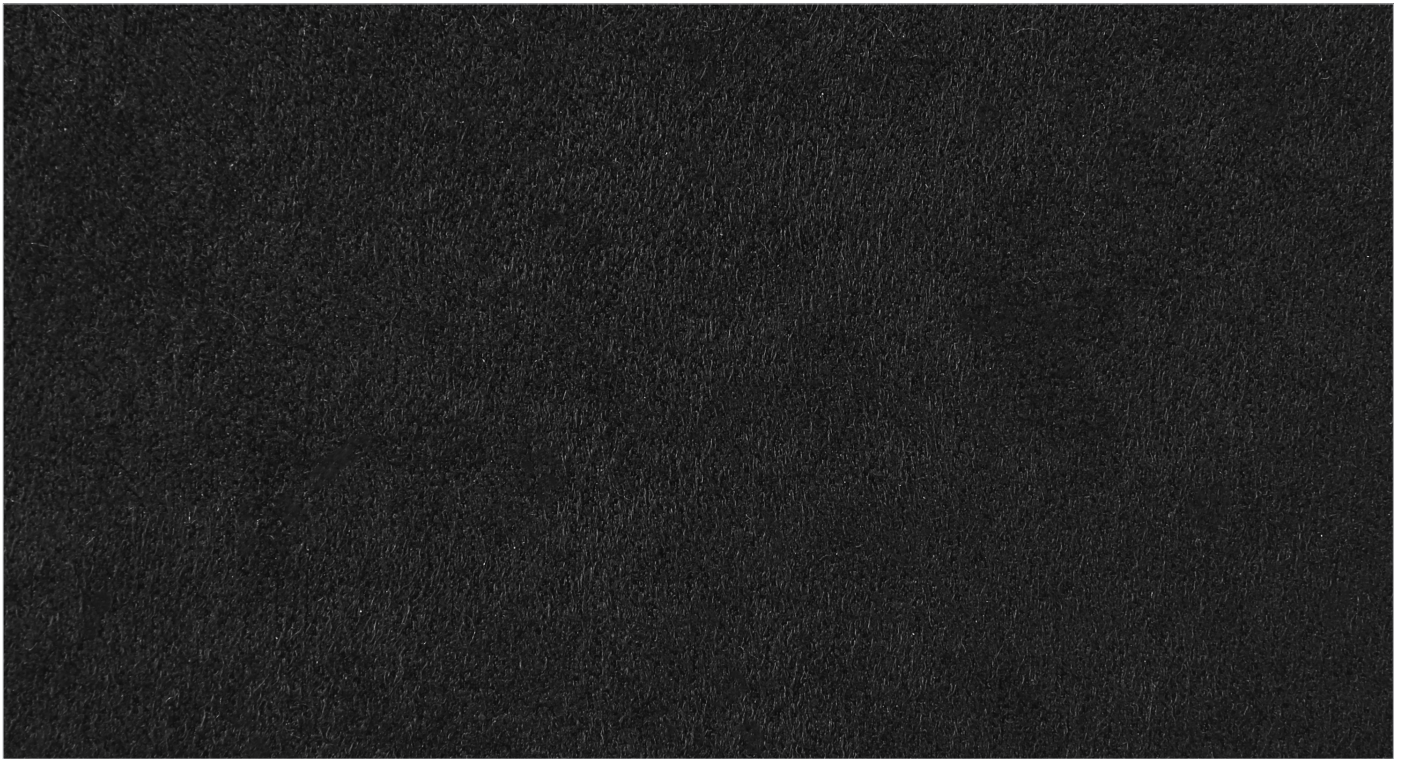
Peso
288 g/m² +/- 5 %

Resistenza alla luce
voto 5 (EN ISO 105 B02)

Solidità allo sfregamento
voto 5 (EN ISO 105X12)

Resistenza all'abrasione
43.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

DG0



DG0

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

264 g/m²

Scheuerfestigkeit

30.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Lichtechtheit

Note 4 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: Note 3-4; Trocken:
Note 4-5 (EN ISO 105-X1)

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

264 g/m²

Abrasion resistance

30.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Lightfastness

grade 4 (EN ISO 105-B02)

Rubfastness

wet: grade 3-4;
dry: grade 4-5 (EN ISO 105-X1)

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

264 g/m²

Résistance à l'abrasion

30.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Résistance à la lumière

note 4 (EN ISO 105-B02)

Résistance au frottement

humide: note 3-4;
sec: note 4-5 (EN ISO 105-X1)

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

264 g/m²

Resistenza all'abrasione

30.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Resistenza alla luce

voto 4 (EN ISO 105-B02)

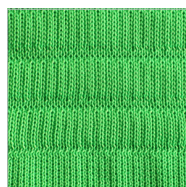
Solidità allo sfregamento

umido: voto 3-4; asciutto:
voto 4-5 (EN ISO 105-X1)

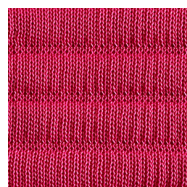
FW2 - FW9



FW2



FW5



FW7



FW9

FW2 - FW9



DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Scheuerfestigkeit

20.000 Touren (Martindale)

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Abrasion resistance

20.000 cycles (Martindale)

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Résistance à l'abrasion

20.000 tours (Martindale)

ITALIANO

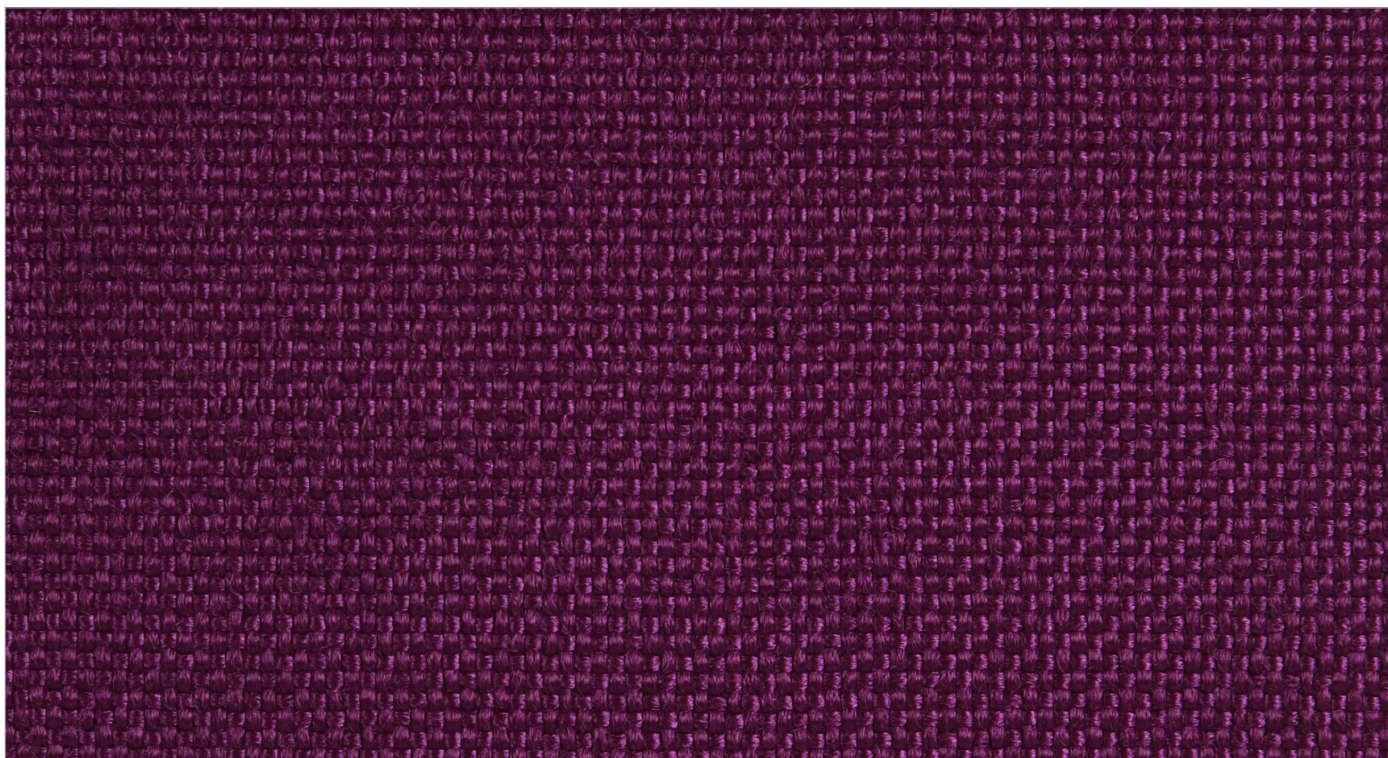
Composizione

100% Poliestere

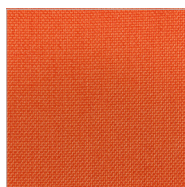
Resistenza all'abrasione

20.000 cicli (Martindale)

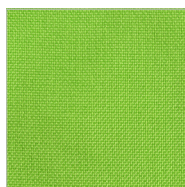
G03 – G28



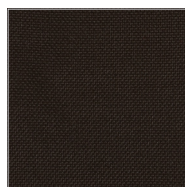
G03



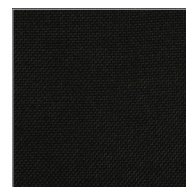
G04



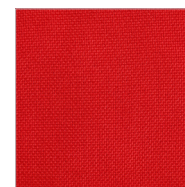
G05



G08



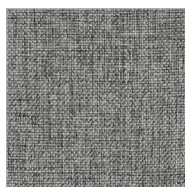
G20



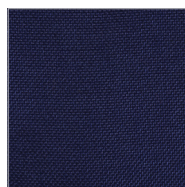
G21



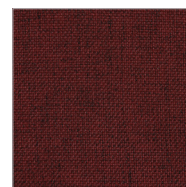
G22



G23



G26



G27



G28

DEUTSCH

Zusammensetzung
100% Polypropylen

Gewicht
235 g/m² +/- 5 %

Lichtechtheit
Note 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit
Note 4 +/- 1 (EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit
40.000 +/- 20% Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947)

Feuersicherung
EN 1021-1
BS 5852 Teil 1
California 117 Sektion E

Sonstiges
ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition
100% Polypropylene

Weight
235 g/m² +/- 5 %

Lightfastness
grade 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness
grade 4 +/- 1 (EN ISO 105X12)

Abrasion resistance
40.000 +/- 20% cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Fire resistance
EN 1021-1
BS 5852 part 1
California 117 Section E

Other
ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition
100% polypropylène

Poids
235 g/m² +/- 5 %

Résistance à la lumière
note 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement
note 4 +/- 1 (EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion
40.000 +/- 20% tours
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilité
EN 1021-1
BS 5852 partie 1
California 117 Section E

Autres
ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione
100% Polipropilene

Peso
235 g/m² +/- 5 %

Resistenza alla luce
voto 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Solidità allo sfregamento
voto 4 +/- 1 (EN ISO 105X12)

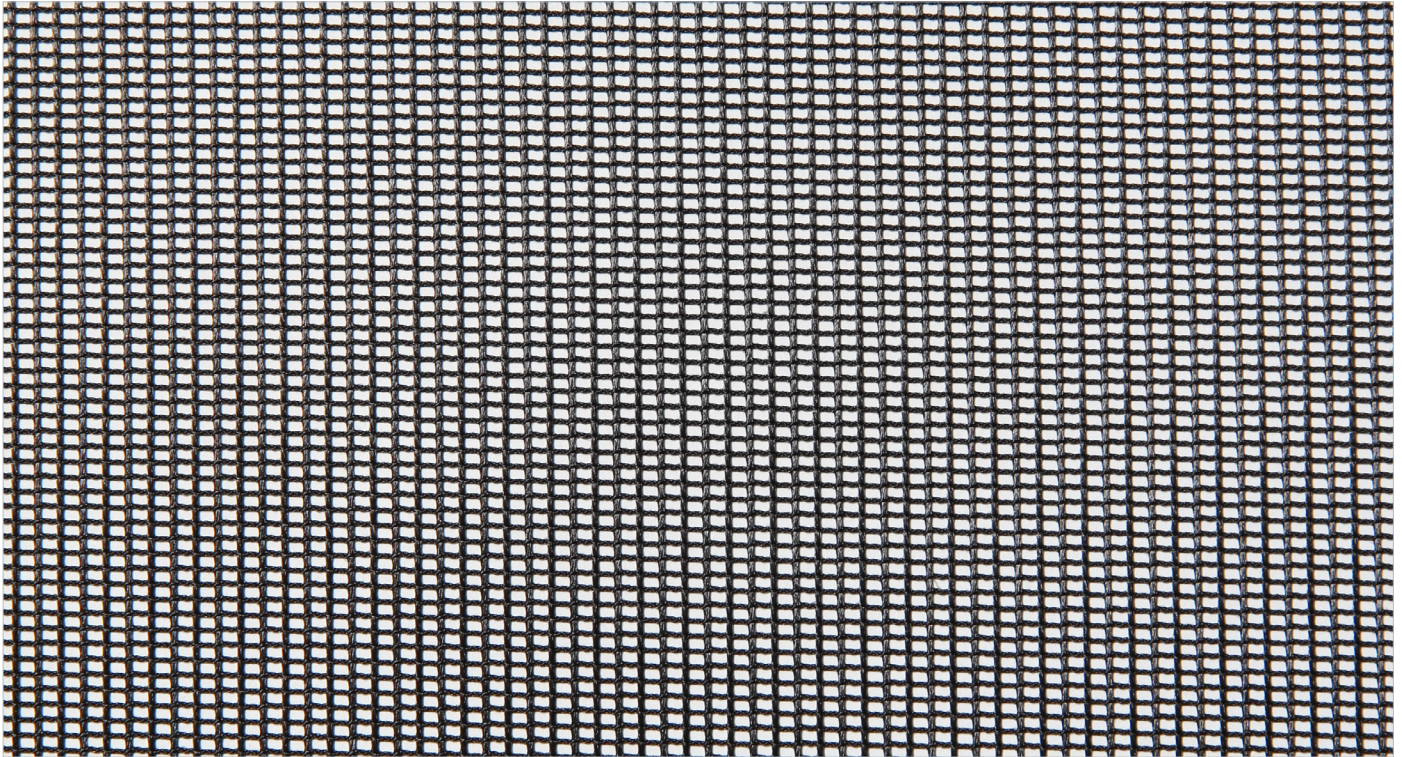
Resistenza all'abrasione
40.000 +/- 20% cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilità
EN 1021-1
BS 5852 parte 1
California 117 Sezione E

Altro
ÖKO-TEX Standard 100

G80

Topstar 



G80

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

350 g/m² +/-5%

Lichtechtheit

UNI EN ISO 105 B02 6+

Scheuerfestigkeit

Martindale UNI EN ISO 12947
50.000 Touren

Feuersicherung

DIN EN1021:1994-01 Teil 1
DIN EN1021:1994-01 Teil 2
Cal. Bull. 117

Sonstiges

Erfüllt den ÖKO-TEX
Standard 100

ENGLISH

Composition

100 % Polyester

Weight

350 g/m² +/-5%

Light fastness

UNI EN ISO 105 B02 6+

Abrasion resistance

Martindale UNI EN ISO 12947
50.000 cycles

Flammability

DIN EN1021:1994-01 Teil 1
DIN EN1021:1994-01 Teil 2
Cal. Bull. 117

Other

Passes the ÖKO-TEX
Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100 % Polyester

Poids

350 g/m² +/-5%

Solidité à la lumière

UNI EN ISO 105 B02 6+

Résistance à l'abrasion

Martindale UNI EN ISO 12947
50.000 tours

Flammabilité

DIN EN1021:1994-01 Teil 1
DIN EN1021:1994-01 Teil 2
Cal. Bull. 117

Autres

Erfüllt den ÖKO-TEX
Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

350 g/m² +/-5%

Resistenza alla luce

UNI EN ISO 105 B02 6+

Resistenza all'abrasione

Martindale UNI EN ISO 12947
50.000 cicli

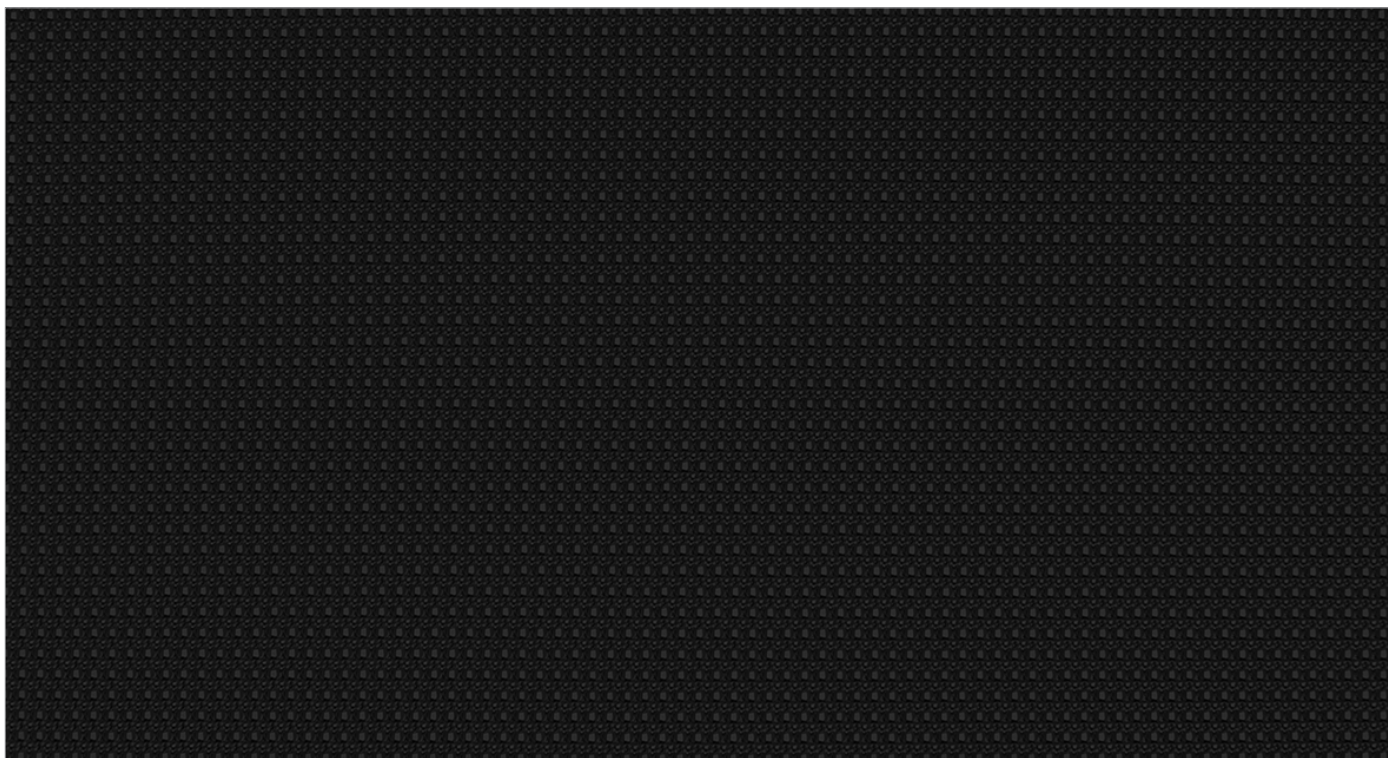
Resistenza alle fiamme

DIN EN1021:1994-01 Teil 1
DIN EN1021:1994-01 Teil 2
Cal. Bull. 117

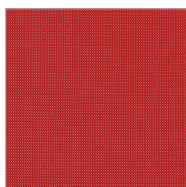
Altro

In conformità con
ÖKO-TEX Standard 100

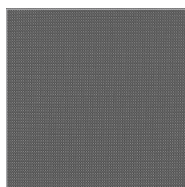
GU0 - GU7



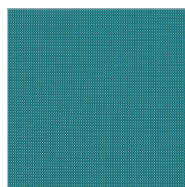
GU0



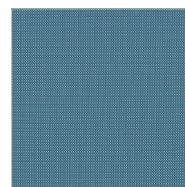
GU1



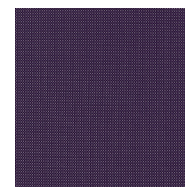
GU2



GU5



GU6



GU7

DEUTSCH

Zusammensetzung
100% Polyester

Lichtechtheit
Note 6 (EN ISO 105-B02)

Scheuerfestigkeit
min. 100.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Reibechtheit
Nass und Trocken: Note ≥ 4
(EN ISO 105X12)

ENGLISH

Composition
100% Polyester

Lightfastness
grade 6 (EN ISO 105-B02)

Abrasion resistance
min. 100.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Rubfastness
Wet and dry: grade ≥ 4
(EN ISO 105X12)

FRANÇAIS

Composition
100% Polyester

Résistance à la lumière
note 6 (EN ISO 105-B02)

Résistance à l'abrasion
min. 100.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Résistance au frottement
Humide et sec: note ≥ 4
(EN ISO 105X12)

ITALIANO

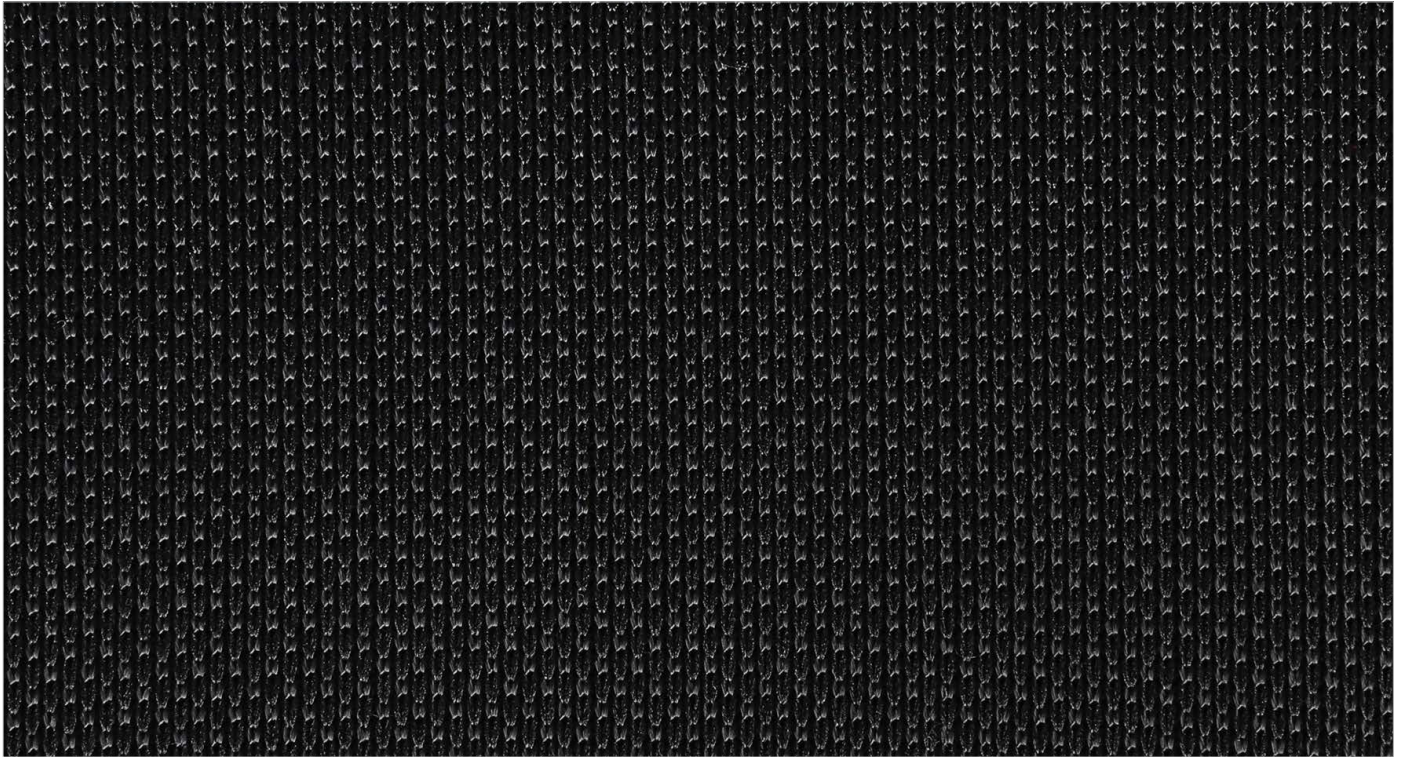
Composizione
100% Poliestere

Resistenza alla luce
voto 6 (EN ISO 105-B02)

Resistenza all'abrasione
min. 100.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Solidità allo sfregamento
Umido e asciutto: voto ≥ 4
(EN ISO 105X12)

GW0 - GW3



GW0



GW3

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

815 +/- 81 g/m²

Scheuerfestigkeit

min. 50.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Reibechtheit

Note 4 (EN ISO 105-X12)

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

815 +/- 81 g/m²

Abrasion resistance

min. 50.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Rubfastness

Note 4 (EN ISO 105-X12)

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

815 +/- 81 g/m²

Résistance à l'abrasion

min. 50.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Résistance au frottement

Note 4 (EN ISO 105-X12)

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

815 +/- 81 g/m²

Resistenza all'abrasione

min. 50.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

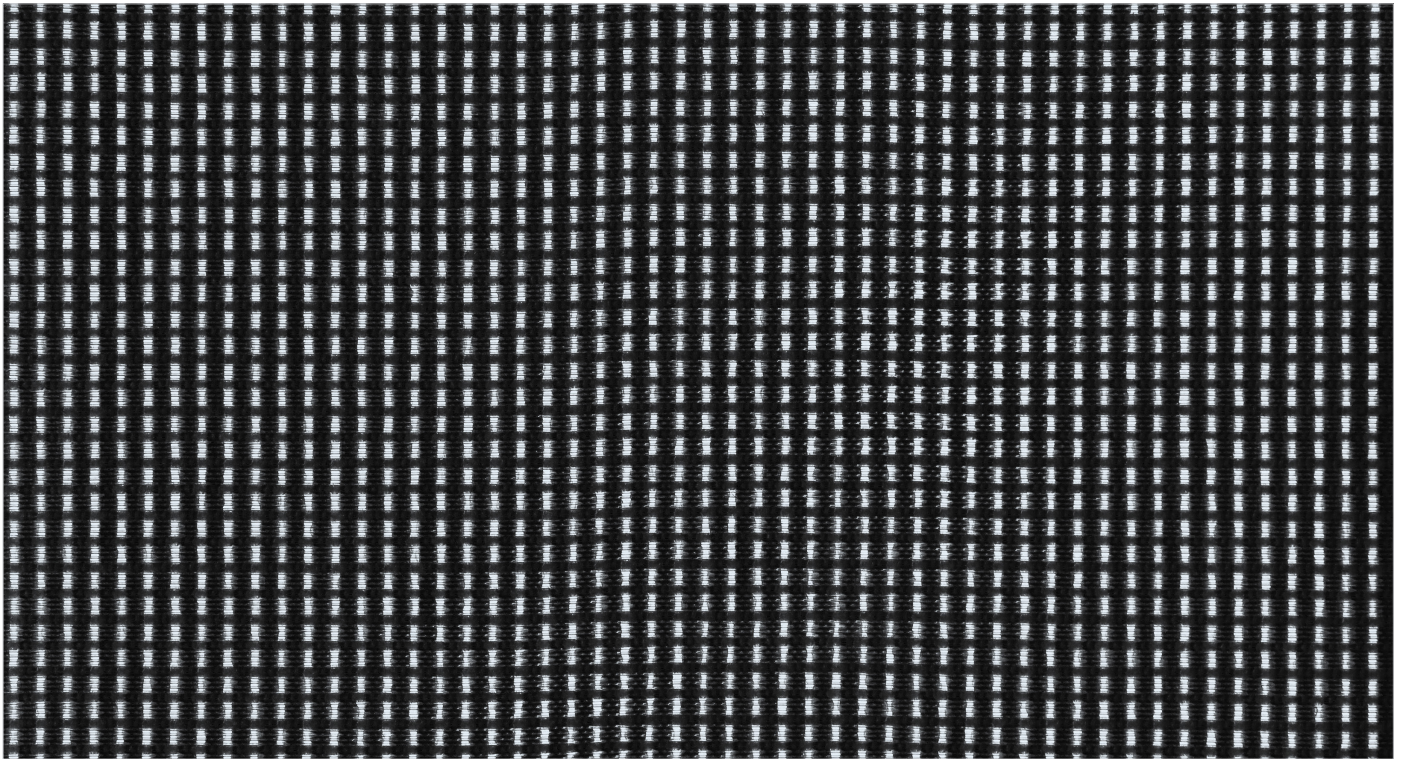
Solidità allo sfregamento

Note 4 (EN ISO 105-X12)

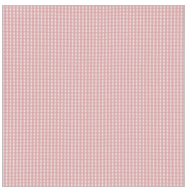
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

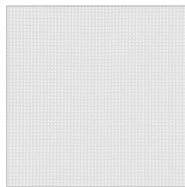
GX1 - GX6



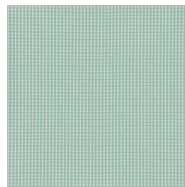
GX0



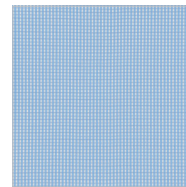
GX1



GX3



GX5



GX6

DEUTSCH

Zusammensetzung

GX0:

83 % Polyester, 16 % Polyamid,
1 % Elasthan

GX1 / GX3 / GX5 / GX6:

82 % Polyester, 18 % Polyamid

Gewicht

ca. 390 g/lfdm

Brandverhalten

D - DIN EN 1021:2006 Teil 1

Lichtechtheit

DIN EN ISO 105-B02: 2014

5 - 7

Reibechtheit

DIN EN ISO 105-X12: 2016

4 - 5 trocken und nass

Schweissechtheit

DIN EN ISO 105-E04: 2013

4 - 5 sauer und alkalisch

Trockenreinigungsechtheit

DIN EN ISO 105-D01: 2010

4 - 5

ENGLISH

Composition

GX0:

83 % Polyester, 16 % Polyamid,
1 % Elasthan

GX1 / GX3 / GX5 / GX6:

82 % Polyester, 18 % Polyamid

Weight

ca. 390 g/lfdm

Fire resistance

D - DIN EN 1021:2006 part 1

Lightfastness

DIN EN ISO 105-B02: 2014

5 - 7

Resistance to rubbing

DIN EN ISO 105-X12: 2016

4 - 5 wet and dry

Perspiration resistance

DIN EN ISO 105-E04: 2013

4 - 5 acid and alkaline

Colour resistance to dry cleaning

DIN EN ISO 105-D01: 2010

4 - 5

FRANÇAIS

Composition

GX0:

83 % Polyester, 16 % Polyamid,
1 % Elasthan

GX1 / GX3 / GX5 / GX6:

82 % Polyester, 18 % Polyamid

Poids

ca. 390 g/lfdm

Réaction au feu

D - DIN EN 1021:2006 partie 1

Résistance à la lumière

DIN EN ISO 105-B02: 2014

5 - 7

Résistance au frottement

DIN EN ISO 105-X12: 2016

4 - 5 humide et sec

Résistance à la transpiration

DIN EN ISO 105-E04: 2013

4 - 5 acide et alcaline

Résistance au nettoyage à sec

DIN EN ISO 105-D01: 2010

4 - 5

ITALIANO

Composizione

GX0:

83 % Poliestere, 16 % Polyamid,
1 % Elasthan

GX1 / GX3 / GX5 / GX6:

82 % Poliestere, 18 % Polyamid

Peso

ca. 390 g/lfdm

Comportamento al fuoco

D - DIN EN 1021:2006 parte 1

Resistenza alla luce

DIN EN ISO 105-B02: 2014

5 - 7

Solidità allo sfregamento

DIN EN ISO 105-X12: 2016

4 - 5 umido e asciutto

Solidità al sudore

DIN EN ISO 105-E04: 2013

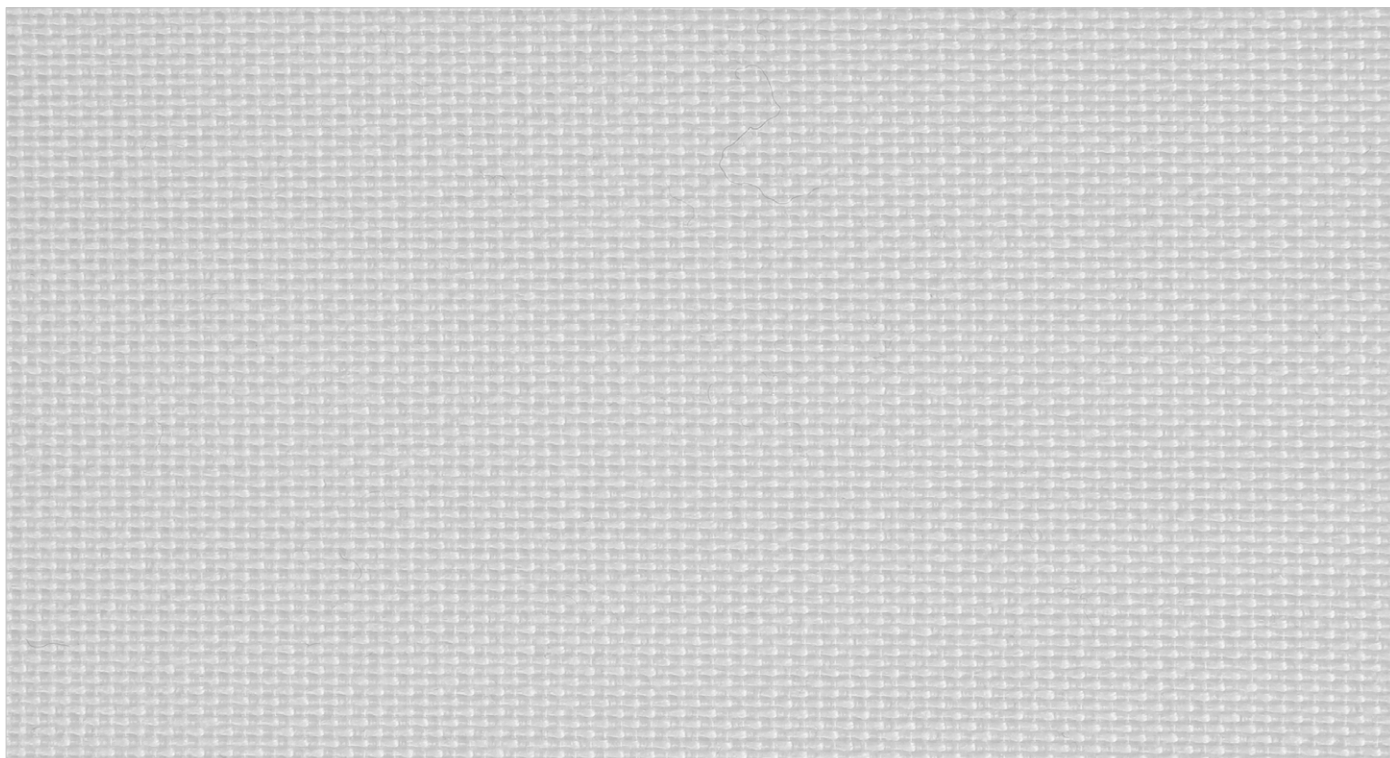
4 - 5 acido e alcalino

Solidità del lavaggio a secco

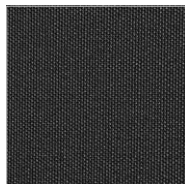
DIN EN ISO 105-D01: 2010

4 - 5

GY0 - GY3



GY0



GY3

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

590 g/m²

Lichtechtheit

Note 6 (EN ISO 105-B02: 2014)

Reibechtheit

Note 4-5 trocken und nass
(EN ISO 105-X12: 2016)

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

590 g/m²

Lightfastness

grade 6 (EN ISO 105-B02: 2014)

Rubfastness

grade 4-5 wet and dry
(EN ISO 105-X12: 2016)

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

590 g/m²

Résistance à la lumière

note 6 (EN ISO 105-B02: 2014)

Résistance au frottement

note 4-5 humide et sec
(EN ISO 105-X12: 2016)

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

590 g/m²

Resistenza alla luce

voto 6 (EN ISO 105-B02: 2014)

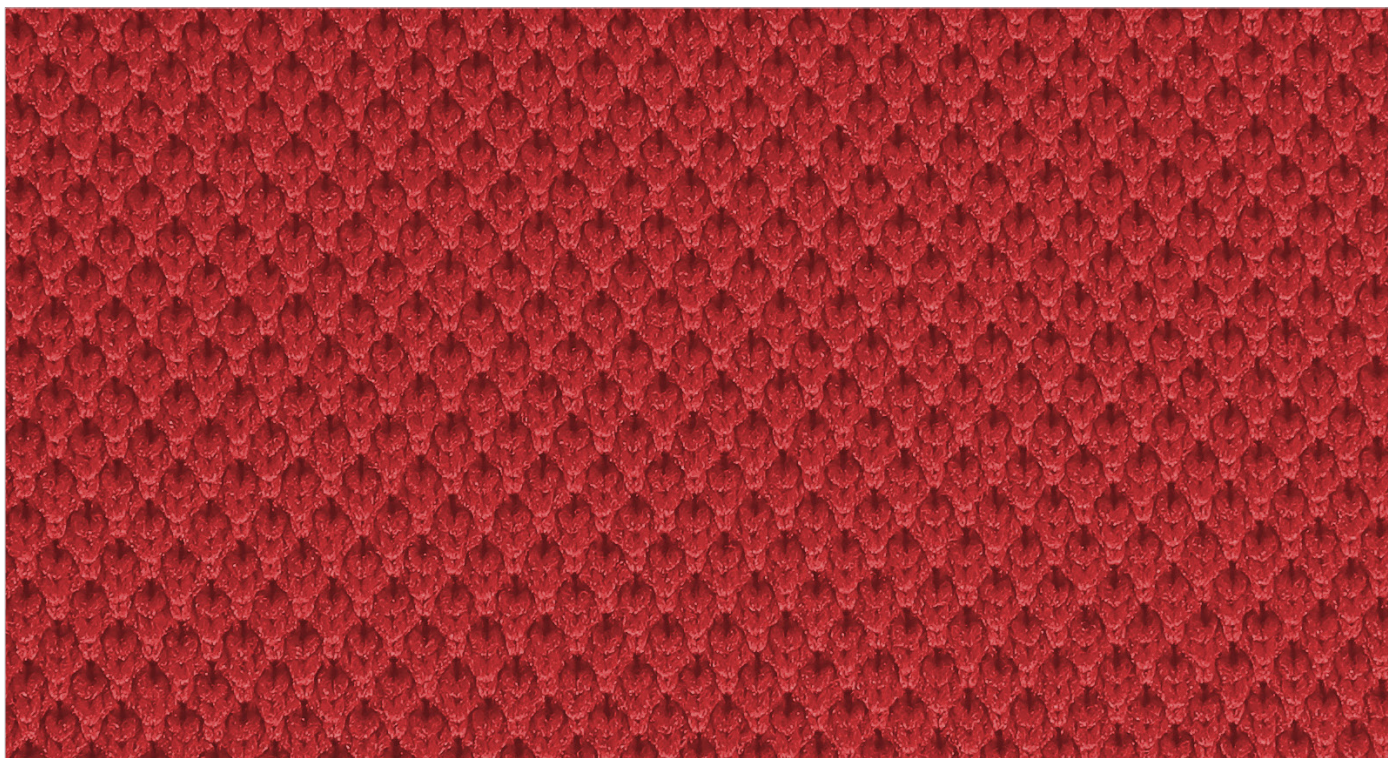
Solidità allo sfregamento

voto 4-5 umido e asciutto
(EN ISO 105-X12: 2016)

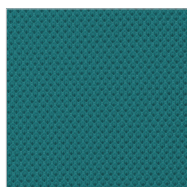
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

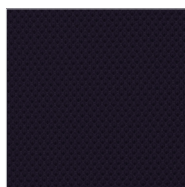
HI1 - HI7



HI1



HI5



HI7

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

330g/m² +/- 10%

Lichtechtheit

Note 4-5 (EN ISO 105 B02)

Scheuerfestigkeit

60.000 Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947)

Reibechtheit

Nass: Note 4-5, Trocken:
Note 4-5 (EN ISO 105 X12)

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

330g/m² +/- 10%

Lightfastness

grade 4-5 (EN ISO 105 B02)

Abrasion resistance

60.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Rubfastness

Wet: grade 4-5, Dry:
grade 4-5 (EN ISO 105 X12)

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

330g/m² +/- 10%

Résistance à la lumière

note 4-5 (EN ISO 105 B02)

Résistance à l'abrasion

60.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Résistance au frottement

Mouillé: note 4-5, Sec:
note 4-5 (EN ISO 105 X12)

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

330g/m² +/- 10%

Resistenza alla luce

voto 4-5 (EN ISO 105 B02)

Resistenza all'abrasione

60.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Solidità allo sfregamento

Bagnato: voto 4-5, Asciutto:
votto 4-5 (EN ISO 105 X12)

Altro

ÖKO-TEX Standard 100

JD0 - JD7



JD0



JD1



JD3



JD4



JD7

DEUTSCH

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht pro Zuschnitt
38,5 g/Stück

Sonstiges
ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition
100% Polyester

Weight per blank
38,5 g/piece

Other
ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition
100% Polyester

Poids par découpe
38,5 g/pièce

Autres
ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione
100% Poliestere

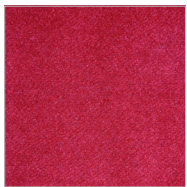
Poids par découpe
38,5 g/pièce

Altro
ÖKO-TEX Standard 100

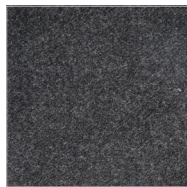
L50 – L66



L50



L51



L52



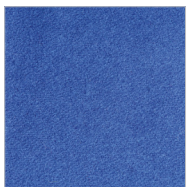
L53



L54



L55



L56



L57



L58



L59



L66

DEUTSCH

Zusammensetzung

70 % Wolle - 25 % Polyamid -
5 % andere Fasern

Gewicht

350 g/m² +/- 5 %

Lichtechtheit

Note 5 +/-1 (EN ISO 105 B02)

Scheuerfestigkeit

100.000 +/- 20% Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Feuersicherung

DIN EN 1021 Teil 1
DIN EN 1021 Teil 2
Cal. Bull. 117

ENGLISH

Composition

70% wool - 25% polyamide -
5% other fibres

Weight

350 g/m² +/- 5 %

Lightfastness

grade 5 +/-1 (EN ISO 105 B02)

Abrasion resistance

100.000 +/- 20% cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Fire resistance

DIN EN 1021 part 1
DIN EN 1021 part 2
Cal. Bull. 117

FRANÇAIS

Composition

70 % laine - 25 % polyamide -
5 % autres fibres

Poids

350 g/m² +/- 5 %

Résistance à la lumière

note 5 +/-1 (EN ISO 105 B02)

Résistance à l'abrasion

100.000 +/- 20% tours
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilité

DIN EN 1021 partie 1
DIN EN 1021 partie 2
Cal. Bull. 117

ITALIANO

Composizione

70 % lana - 25 % poliammide -
5 % altre fibre

Peso

350 g/m² +/- 5 %

Resistenza alla luce

voto 5 +/-1 (EN ISO 105 B02)

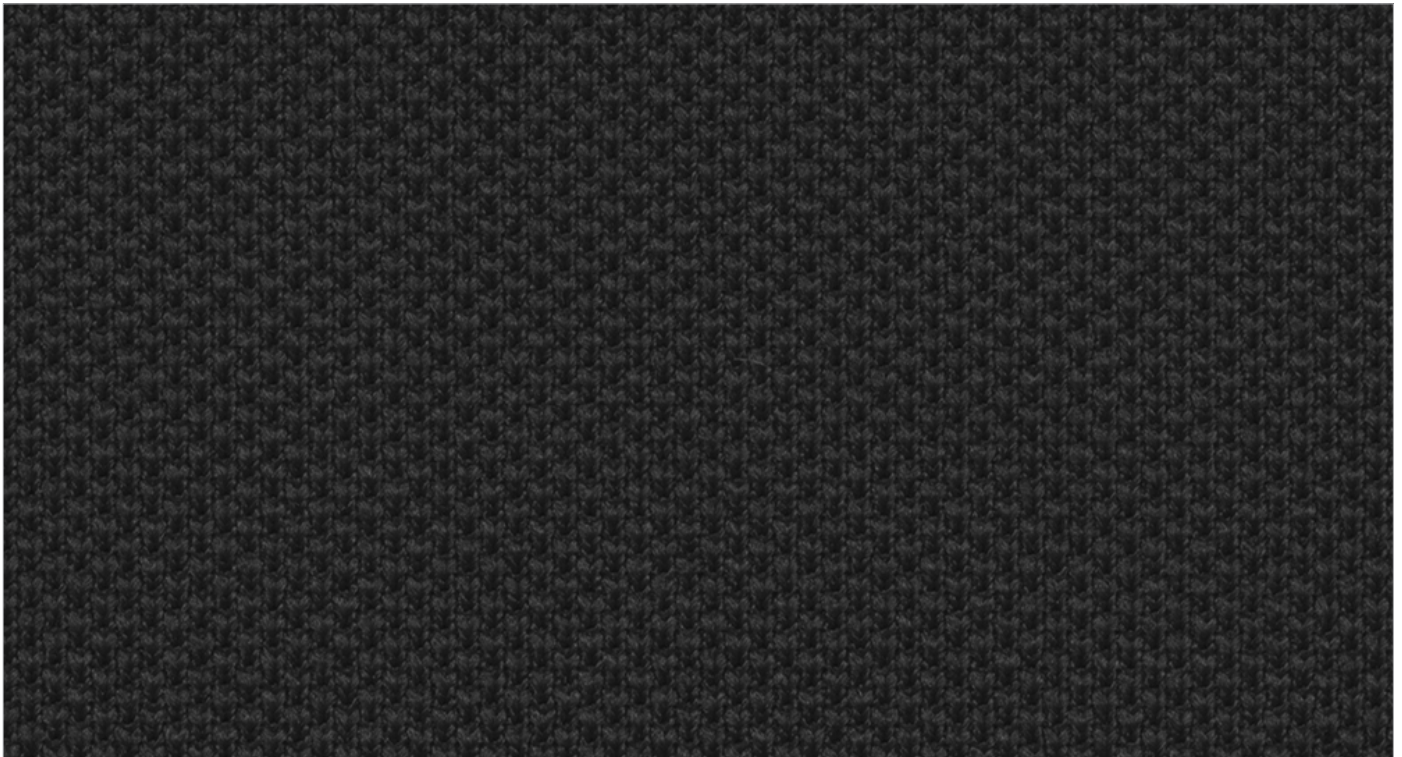
Resistenza all'abrasione

100.000 +/- 20% cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilità

DIN EN 1021 parte 1
DIN EN 1021 parte 2
Cal. Bull. 117

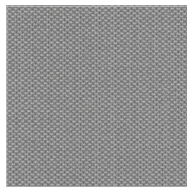
MP0 – MP9



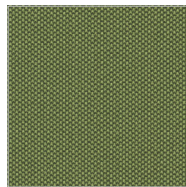
MP0



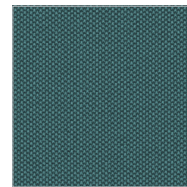
MP2



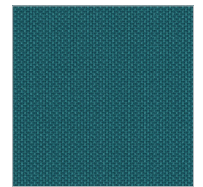
MP3



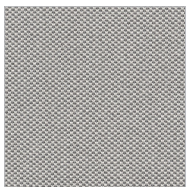
MP4



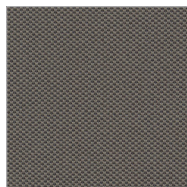
MP5



MP6



MP7



MP8



MP9

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% recyceltes Polyester

Gewicht

525 g/m² +/- 5 %

Lichtechtheit

Note 6 (EN ISO 105 B02)

Xenotest

Scheuerfestigkeit

100.000 Scheuertouren

Martindale (EN ISO 12947-2)

Feuersicherung

UNI 9175 Class 1IM / EN 1021-1&2

CRIB 5 / BS 7176 Class Medium

Hazard / California TB 117-2013

Farbabweichungen

Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten

ENGLISH

Composition

100% recycled polyester

Weight

525 g/m² +/- 5 %

Lightfastness

grade 6 (EN ISO 105 B02)

Xenotest

Abrasion resistance

100.000 cycles

Martindale (EN ISO 12947-2)

Fire resistance

UNI 9175 Class 1IM / EN 1021-1&2

CRIB 5 / BS 7176 Class Medium

Hazard / California TB 117-2013

Colour variations

Slight color differences are considered normal between two lots

FRANÇAIS

Composition

100% polyester recyclé

Poids

525 g/m² +/- 5 %

Résistance à la lumière

note 6 (EN ISO 105 B02)

Xenotest

Résistance à l'abrasion

100.000 tours

Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité

UNI 9175 Class 1IM / EN 1021-1&2

CRIB 5 / BS 7176 Class Medium

Hazard / California TB 117-2013

Standardisation des coloris

De légères différences de couleur entre deux lots sont considérées comme normales

ITALIANO

Composizione

100% poliestere riciclato

Peso

525 g/m² +/- 5 %

Resistenza alla luce

voto 6 (EN ISO 105 B02)

Xenotest

Resistenza all'abrasione

100.000 cicli

Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilità

UNI 9175 Class 1IM / EN 1021-1&2

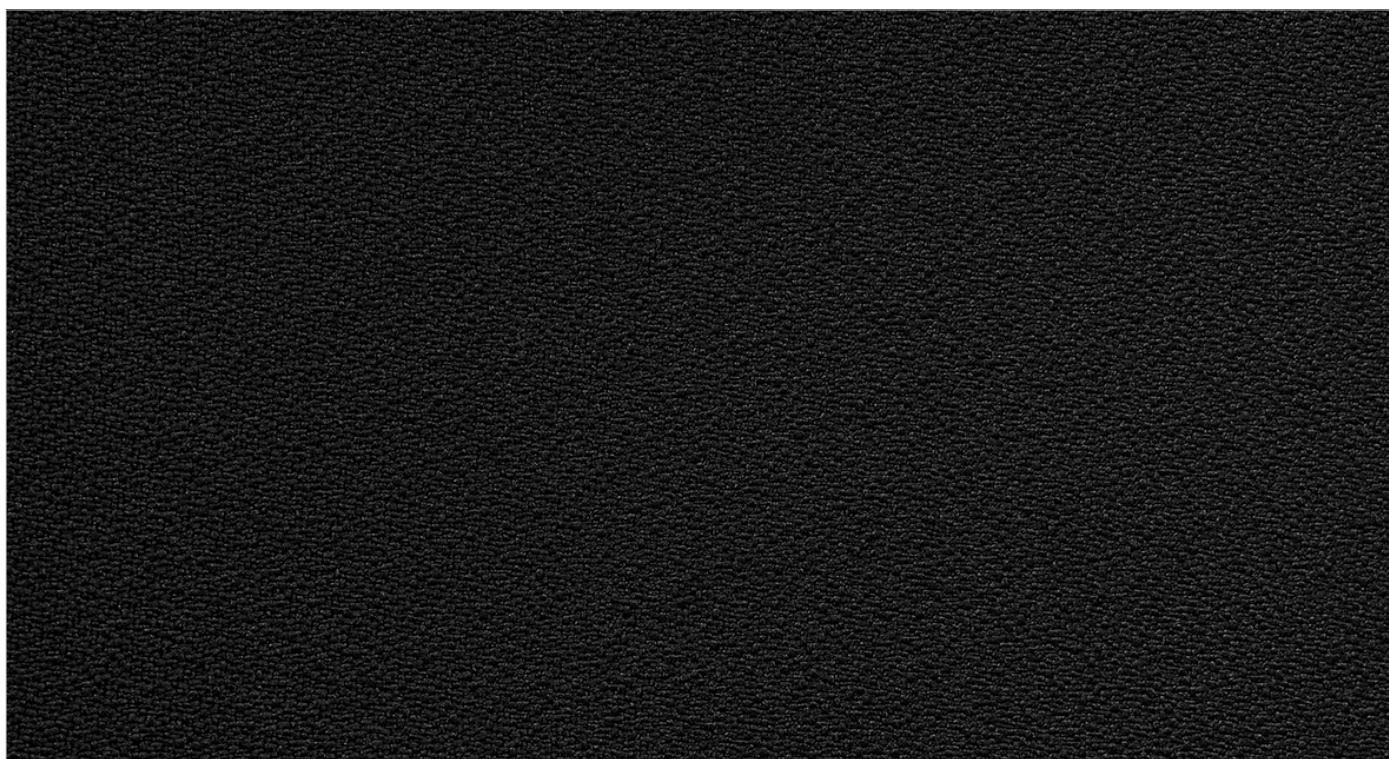
CRIB 5 / BS 7176 Class Medium

Hazard / California TB 117-2013

Scostamenti cromatici

Lievi differenze di colore sono considerate normali tra due lotti

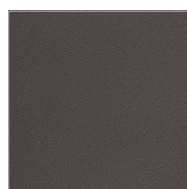
MS0 – MS6



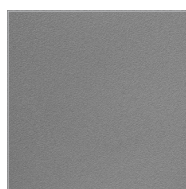
MS0



MS1



MS2



MS3



MS6

MS0 – MS6



DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

330 - 460 g/m² ± 10%

Lichtechtheit

EN ISO 105 B02

Reibechtheit

Martindale Methode
ISO 12945-2 4/5 ± ½

Scheuerfestigkeit

Martindale
100.000 ± 20% Scheuertouren
UNI EN ISO 12947

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

330 - 460 g/m² ± 10%

Lightfastness

EN ISO 105 B02

Rubfastness

Martindale Method
ISO 12945-2 4/5 ± ½

Abrasion resistance

Martindale
100.000 ± 20% cycles
UNI EN ISO 12947

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

330 - 460 g/m² ± 10%

Résistance à la lumière

EN ISO 105 B02

Résistance au frottement

Martindale Méthode
ISO 12945-2 4/5 ± ½

Résistance à l'abrasion

Martindale
100.000 ± 20% tours
UNI EN ISO 12947

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

330 - 460 g/m² ± 10%

Resistenza alla luce

EN ISO 105 B02

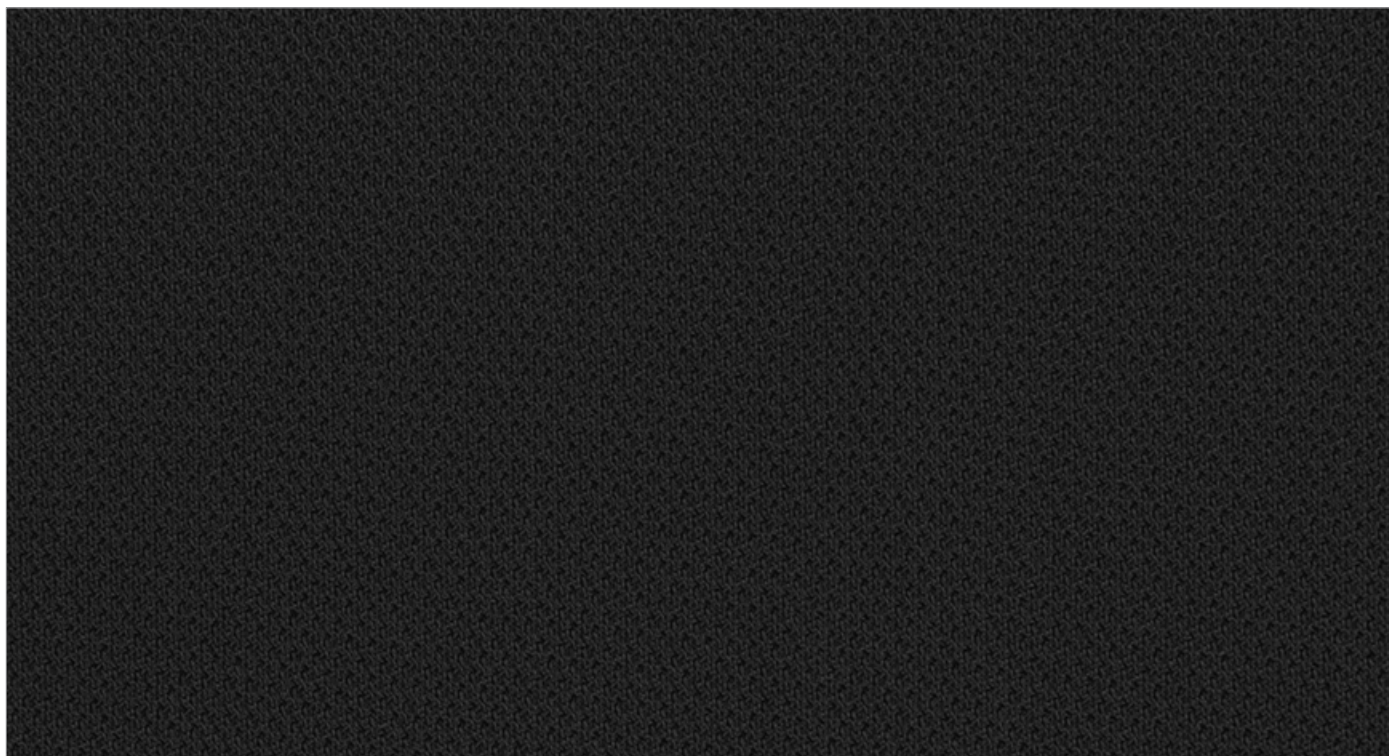
Solidità allo sfregamento

Martindale Metodo
ISO 12945-2 4/5 ± ½

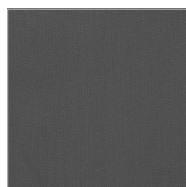
Resistenza all'abrasione

Martindale
100.000 ± 20% cicli
UNI EN ISO 12947

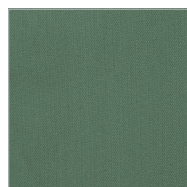
MT0 – MT6



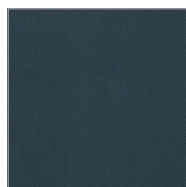
MT0



MT3



MT5



MT6

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

300 g/m² +/- 30%

Lichtechtheit

Note >5 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit

Nass und Trocken: Note ≥ 4
(EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit

100.000 Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947)

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

300 g/m² +/- 30%

Lightfastness

grade >5 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness

Wet and dry: grade ≥ 4
(EN ISO 105X12)

Abrasion resistance

100.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

300 g/m² +/- 30%

Résistance à la lumière

note >5 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement

Humide et sec: note ≥ 4
(EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion

100.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

300 g/m² +/- 30%

Resistenza alla luce

voto >5 (EN ISO 105 B02)

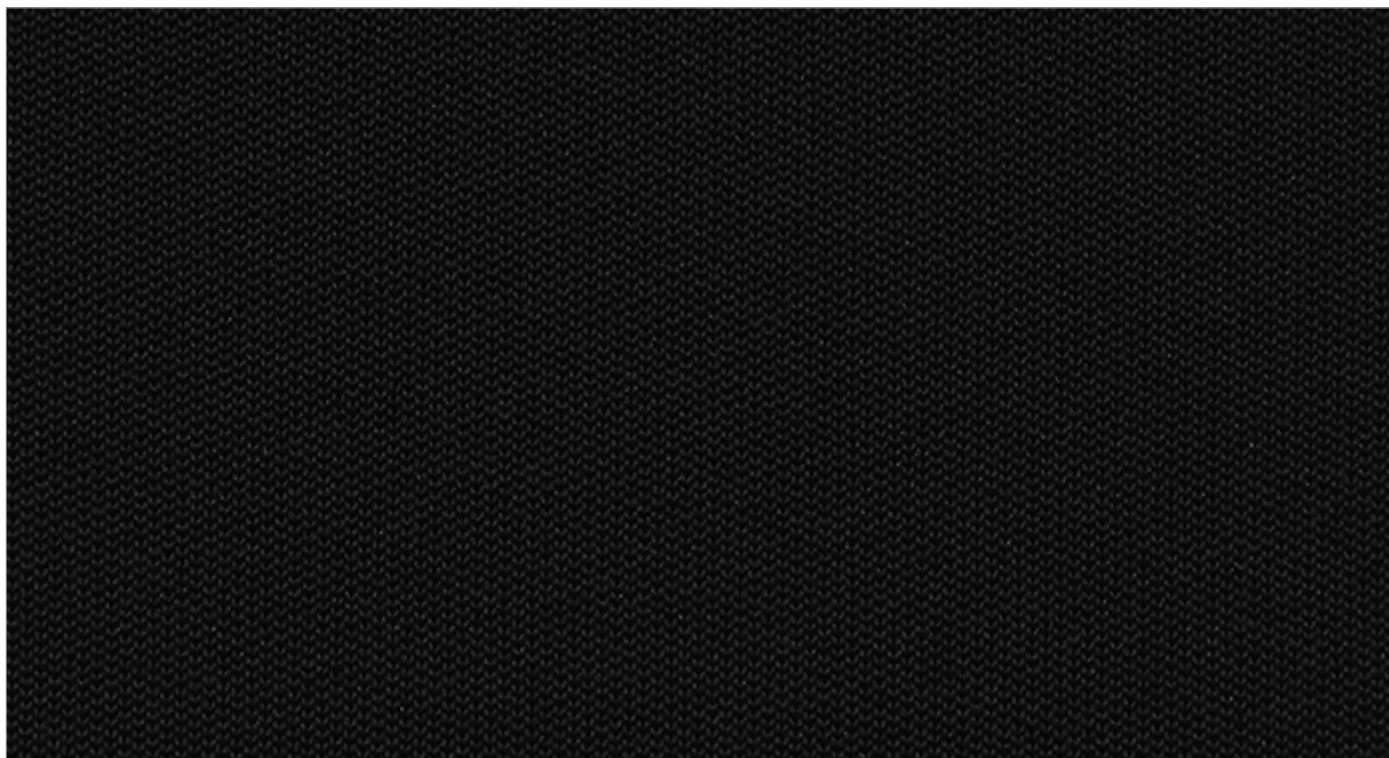
Solidità allo sfregamento

Umido e asciutto: voto ≥ 4
(EN ISO 105X12)

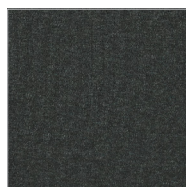
Resistenza all'abrasione

100.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

MU0 – MU6



MU0



MU3



MU6

DEUTSCH

Zusammensetzung

95 % Polyester, 5 % Elasthan

Gewicht

200 g/m²

Scheuerfestigkeit

50.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Feuersicherung

B1 DIN 4102

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

95% polyester, 5% elastane

Weight

200 g/m²

Abrasion resistance

50.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Fire resistance

B1 DIN 4102

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

95 % Polyester, 5 % élasthanne

Poids

200 g/m²

Résistance à l'abrasion

50.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilité

B1 DIN 4102

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

95 % Polyester, 5 % elasthan

Peso

200 g/m²

Resistenza all'abrasione

50.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

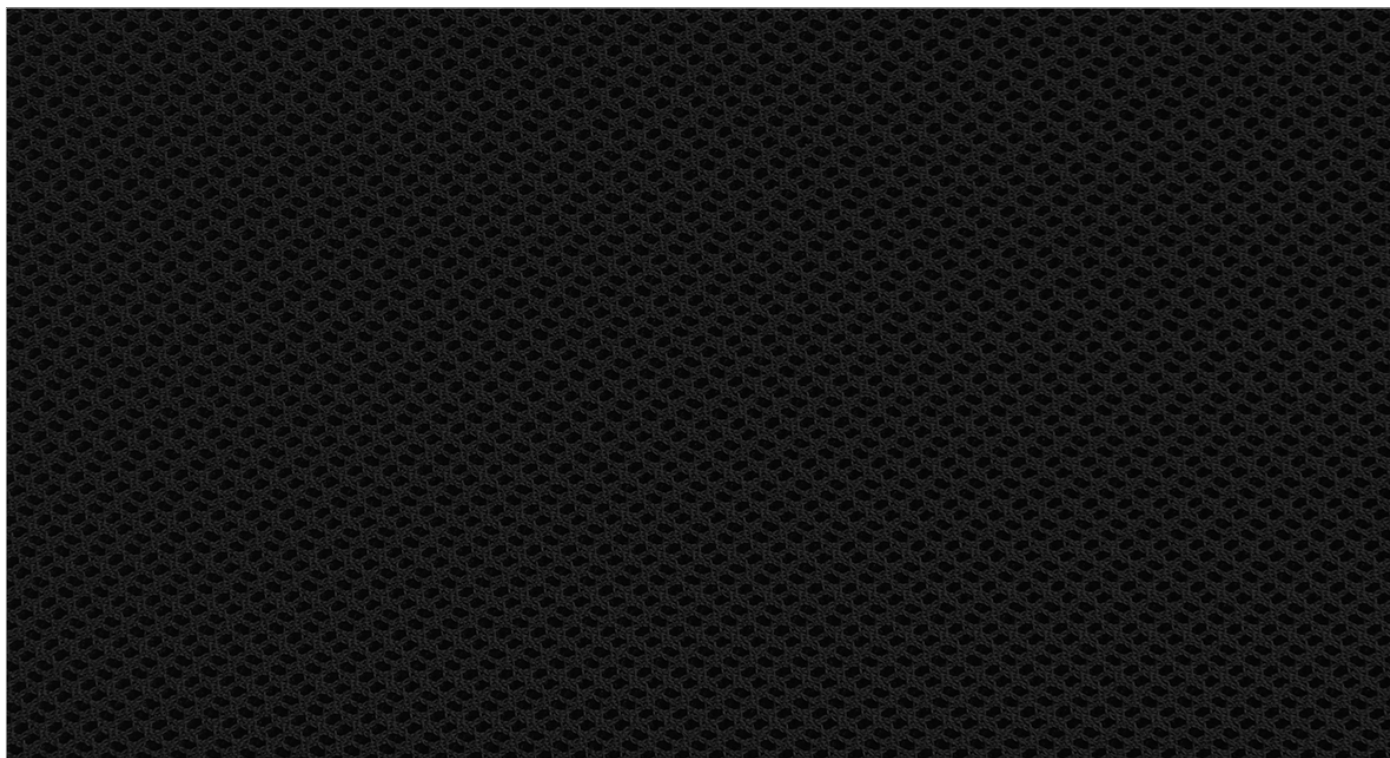
Inflammabilità

B1 DIN 4102

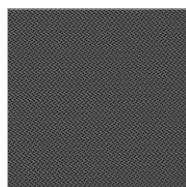
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

MX0 - MX6



MX0



MX2



MX6

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Scheuerfestigkeit

100.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947-1)

Lichtechtheit

Note 6 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Note 4 trocken und nass
(EN ISO 105-X12)

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Abrasion resistance

100.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947-1)

Lightfastness

grade 6 (EN ISO 105-B02)

Rubfastness

grade 4 wet and dry
(EN ISO 105-X12)

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Résistance à l'abrasion

100.000 tours
Martindale (EN ISO 12947-1)

Résistance à la lumière

note 6 (EN ISO 105-B02)

Résistance au frottement

note 4 humide et sec
(EN ISO 105-X12)

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Resistenza all'abrasione

100.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947-1)

Resistenza alla luce

voto 6 (EN ISO 105-B02)

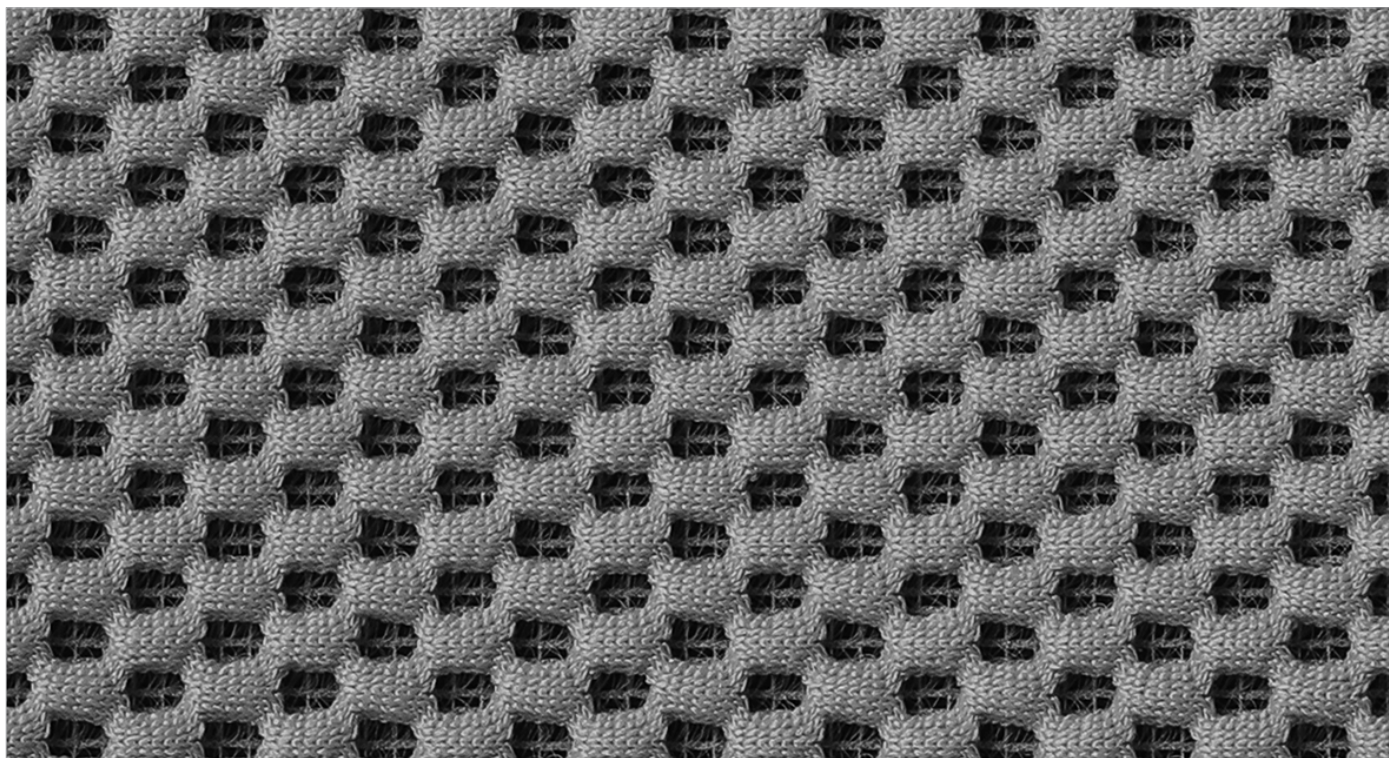
Solidità allo sfregamento

voto 4 umido e asciutto
(EN ISO 105-X12)

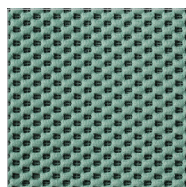
Altro

ÖKO-TEX Standard 100

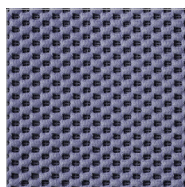
MY3 – MY7



MY3



MY5



MY7

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

560 g/m² +/- 5%

Lichtechtheit

Note >5 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit

Trocken: Note 4-5
(EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit

> 100.000 Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947)

ENGLISH

Composition

100% Polyester

Weight

560 g/m² +/- 5%

Lightfastness

grade >5 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness

Dry: grade 4-5
(EN ISO 105X12)

Abrasion resistance

> 100.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

FRANÇAIS

Composition

100% Polyester

Poids

560 g/m² +/- 5%

Résistance à la lumière

note >5 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement

Sec: note 4-5
(EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion

> 100.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

560 g/m² +/- 5%

Resistenza alla luce

voto >5 (EN ISO 105 B02)

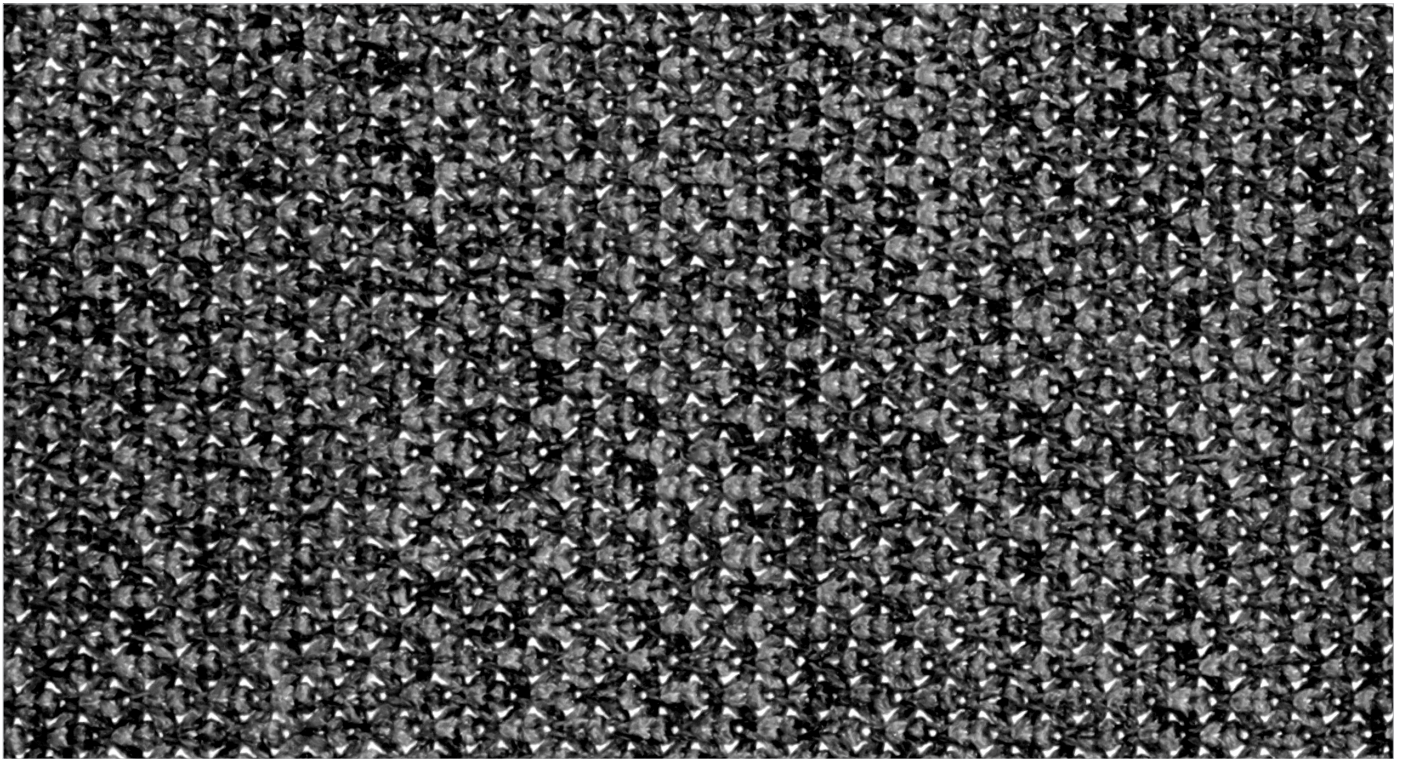
Solidità allo sfregamento

Asciutto: voto 4-5
(EN ISO 105X12)

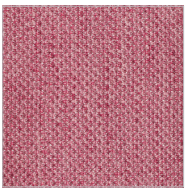
Resistenza all'abrasione

> 100.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

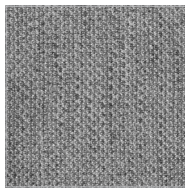
MZ0 – MZ9



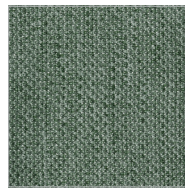
MZ0



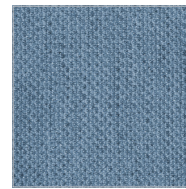
MZ1



MZ3



MZ5



MZ6



MZ9

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% recyceltes Polyester

Gewicht

350 g/m² +/- 10 %

Lichtechtheit

Note 6 (EN ISO 105 B02)

Scala dei blu

Reibechtheit

Note 4 (EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit

100.000 +/- 20 % Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947)

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% recycled polyester

Weight

350 g/m² +/- 10 %

Lightfastness

grade 6 (EN ISO 105 B02)

Scala dei blu

Rubfastness

grade 4 (EN ISO 105X12)

Abrasion resistance

100.000 +/- 20 % cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% polyester recyclé

Poids

350 g/m² +/- 10 %

Résistance à la lumière

note 6 (EN ISO 105 B02)

Scala dei blu

Résistance au frottement

note 4 (EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion

100.000 +/- 20 % tours
Martindale (EN ISO 12947)

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% poliestere riciclato

Peso

350 g/m² +/- 10 %

Resistenza alla luce

voto 6 (EN ISO 105 B02)

Scala dei blu

Solidità allo sfregamento

voto 4 (EN ISO 105X12)

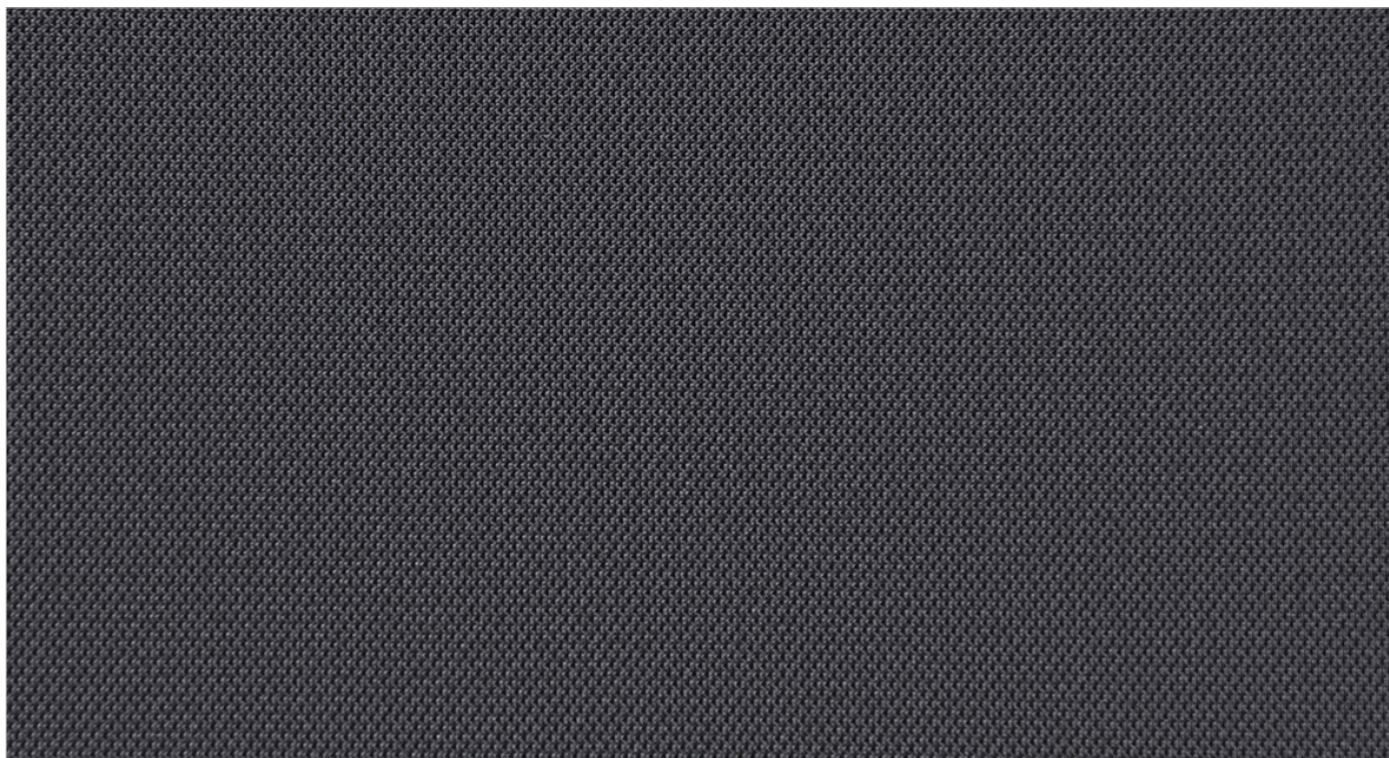
Resistenza all'abrasione

100.000 +/- 20 % cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Altro

ÖKO-TEX Standard 100

NB2



NB2

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% recyceltes Polyester

Gewicht

300 g/m² +/- 30 %

Lichtechtheit

Note 6 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit

Nass und Trocken: Note ≥ 4
(EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit

100.000 Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947-2)

ENGLISH

Composition

100% recycled polyester

Weight

300 g/m² +/- 30 %

Lightfastness

grade 6 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness

Wet and dry: grade ≥ 4
(EN ISO 105X12)

Abrasion resistance

100.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947-2)

FRANÇAIS

Composition

100% polyester recyclé

Poids

300 g/m² +/- 30 %

Résistance à la lumière

note 6 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement

Humide et sec: note ≥ 4
(EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion

100.000 tours
Martindale (EN ISO 12947-2)

ITALIANO

Composizione

100% poliestere riciclato

Peso

300 g/m² +/- 30 %

Resistenza alla luce

voto 6 (EN ISO 105 B02)

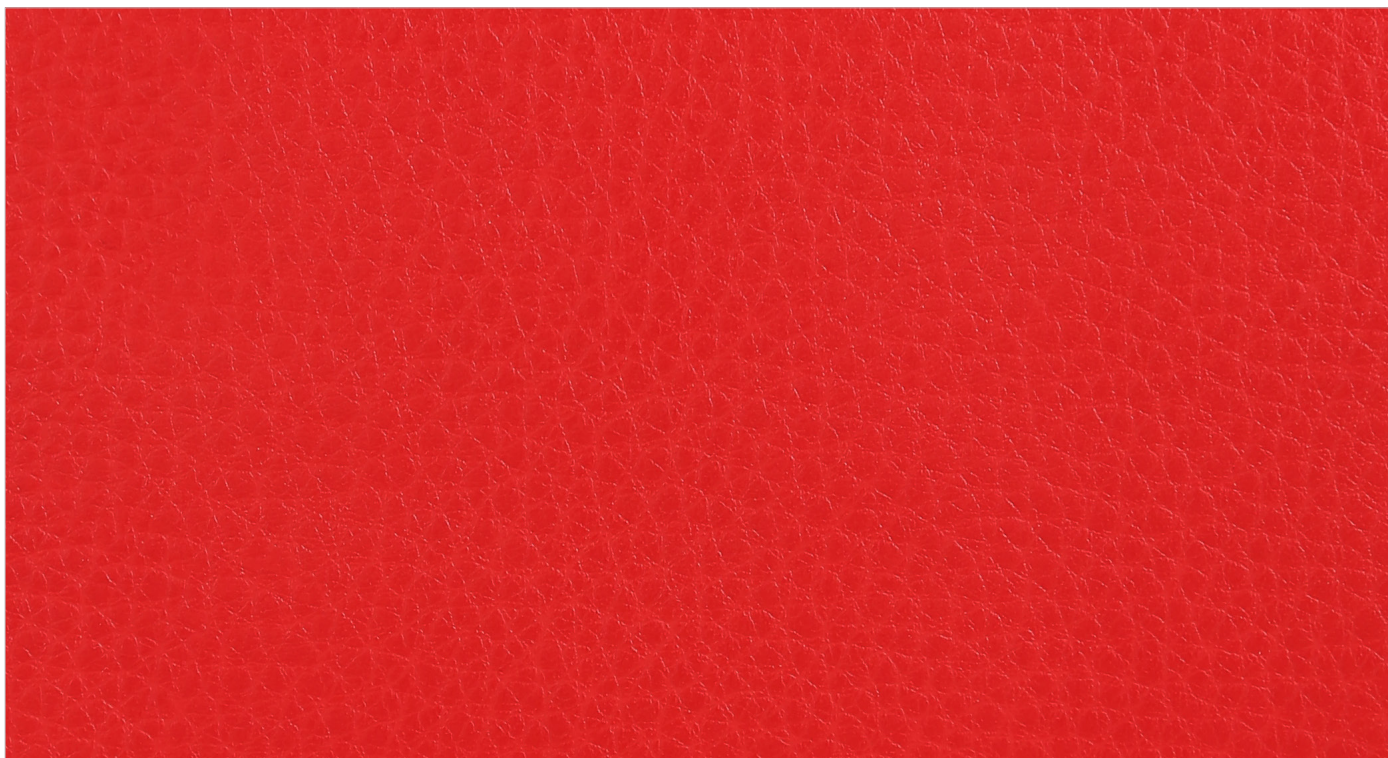
Solidità allo sfregamento

Umido e asciutto: voto ≥ 4
(EN ISO 105X12)

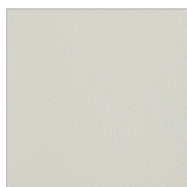
Resistenza all'abrasione

100.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947-2)

S01 – S18



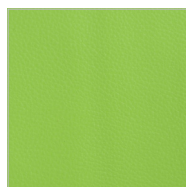
S01



S03



S04



S05



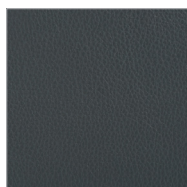
S07



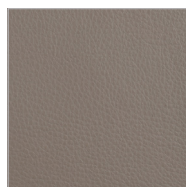
S08



S10



S12



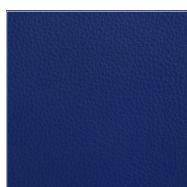
S13



S14



S16



S18

DEUTSCH

Zusammensetzung

Nutzschicht: 100% PU
Grundgewebe:
65% PES, 30% CO, 5% CV

Gewicht

392 g/m² +/- 5%

Lichtechtheit

Note 5 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit

Nass: Note 5, Trocken: Note 5
(EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit

100.000 Scheuertouren
Martindale (EN ISO 12947)

Feuersicherung

BS 5852 Crib 0

ENGLISH

Composition

Wear layer: 100% PU
Ground fabric:
65% PES, 30% CO, 5% CV

Weight

392 g/m² +/- 5%

Lightfastness

grade 5 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness

Wet: grade 5, Dry: grade 5
(EN ISO 105X12)

Abrasion resistance

100.000 cycles Martindale
(EN ISO 12947)

Fire resistance

BS 5852 Crib 0

FRANÇAIS

Composition

Couche d'usage: 100% PU
Tissu de base:
65% PES, 30% CO, 5% CV

Poids

392 g/m² +/- 5%

Résistance à la lumière

note 5 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement

Mouillé: note 5, Sec: note 5
(EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion

100.000 tours Martindale
(EN ISO 12947)

Inflammabilité

BS 5852 Crib 0

ITALIANO

Composizione

Superficie utile: 100% PU
Tessuto di base:
65% PES, 30% CO, 5% CV

Peso

392 g/m² +/- 5%

Resistenza alla luce

voto 5 (EN ISO 105 B02)

Solidità allo sfregamento

Bagnato: voto 5, Asciutto: voto 5
(EN ISO 105X12)

Resistenza all'abrasione

100.000 cicli Martindale
(EN ISO 12947)

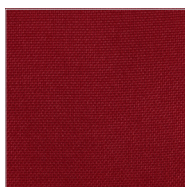
Inflammabilità

BS 5852 Crib 0

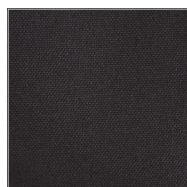
T20 – T38



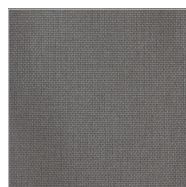
T20



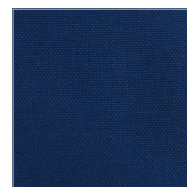
T21



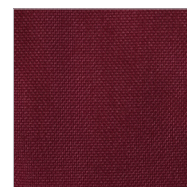
T22



T23



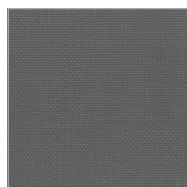
T26



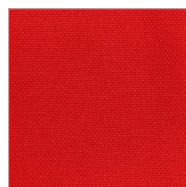
T27



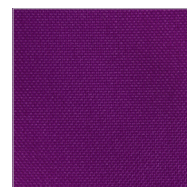
T29



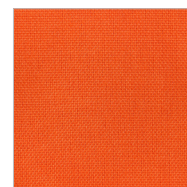
T30



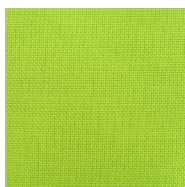
T31



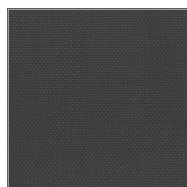
T33



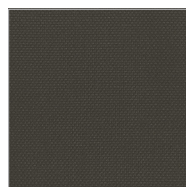
T34



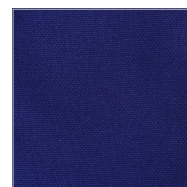
T35



T36



T37



T38

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% PL FR TREVIRA CS

Gewicht

315 g/m² +/- 5 %

Lichtechtheit

Note 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit

Nass: Note 4 +/- 1, Trocken:
Note 4 +/- 1 (EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit

55.000 +/- 20 % Scheuertouren

Feuersicherung

EN1021 Part 1-2, D: B1, DIN 4102,
GB: BS 5852 Crib n°5 in Kombi-
nation mit CMHR 35 Schaum,
USA: Calif. Bull. 117 Sektion E,
Teil I, M1

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% PL FR TREVIRA CS

Weight

315 g/m² +/- 5 %

Lightfastness

grade 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness

Wet: grade 4 +/- 1, Dry: grade 4
+/- 1 (EN ISO 105X12)

Abrasion resistance

55.000 +/- 20 % cycles

Fire resistance

EN1021 Part 1-2, D: B1, DIN 4102,
GB: BS 5852 Crib n°5 in com-
bination with CMHR 35 foam,
USA: Calif. Bull. 117 Section E,
Part I, M1

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% PL FR TREVIRA CS

Poids

315 g/m² +/- 5 %

Résistance à la lumière

note 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement

Mouillé: note 4 +/- 1, Sec: note 4
+/- 1 (EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion

55.000 +/- 20 % tours

Inflammabilité

EN1021 Part 1-2, D: B1, DIN 4102,
GB: BS 5852 Crib n°5 en combi-
naison avec CMHR 35 mousse,
USA: Calif. Bull. 117 Section E,
Partie I, M1

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% PL FR TREVIRA CS

Peso

315 g/m² +/- 5 %

Resistenza alla luce

grado 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Solidità allo sfregamento

Bagnato: voto 4 +/- 1, Asciutto:
voto 4 +/- 1 (EN ISO 105X12)

Resistenza all'abrasione

55.000 +/- 20 % cicli

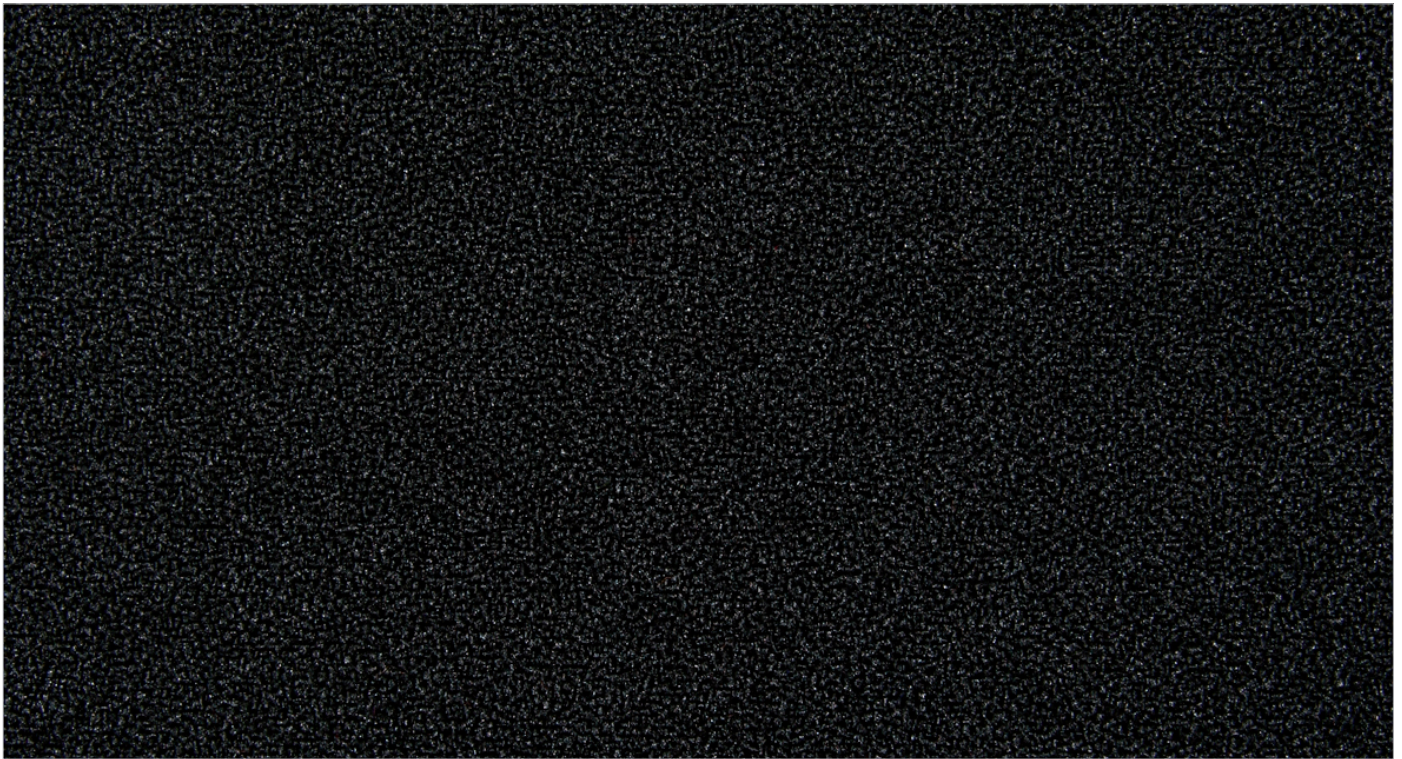
Inflammabilità

EN1021 Part 1-2, D: B1, DIN 4102,
GB: BS 5852 Crib n°5 in combi-
nazione con CMHR 35 schiuma,
USA: Calif. Bull. 117 Sezione E,
Parte I, M1

Altro

ÖKO-TEX Standard 100

TB0 - TB6



TB0



TB2



TB3



TB6

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% PL FR (Tr Cs)

Gewicht

330 gr/m² +/- 10%

Lichteinheit

EN ISO 105 B02: 6

Scheuerfestigkeit

BS EN 14465 –
BS EN ISO 12947-2
Martindale 100.000 Touren

Feuersicherung

DIN EN 1021: 1994-01 Teil 1
DIN EN 1021: 1994-01 Teil 2, BS
5852 P2 CRIB 5, NF-P-92-503
M1 / DIN 4102 B1

Farbabweichungen

Handelsübliche Farb-
abweichungen vorbehalten

ENGLISH

Composition

100% PL FR (Tr Cs)

Weight

330 gr/m² +/- 10%

Lightfastness

EN ISO 105 B02: 6

Abrasion resistance

BS EN 14465 –
BS EN ISO 12947-2
Martindale 100.000 cycles

Fire resistance

DIN EN 1021: 1994-01 Teil 1
DIN EN 1021: 1994-01 Teil 2, BS
5852 P2 CRIB 5, NF-P-92-503
M1 / DIN 4102 B1

Colour deviations

Customary colour
colour deviations reserved

FRANÇAIS

Composition

100% PL FR (Tr Cs)

Poids

330 gr/m² +/- 10%

Résistance à la lumière

EN ISO 105 B02: 6

Résistance à l'abrasion

BS EN 14465 –
BS EN ISO 12947-2
Martindale 100.000 tours

Inflammabilité

DIN EN 1021: 1994-01 Teil 1
DIN EN 1021: 1994-01 Teil 2, BS
5852 P2 CRIB 5, NF-P-92-503
M1 / DIN 4102 B1

Écarts de couleur

Couleur habituelle
écarts de couleur réservés

ITALIANO

Composizione

100% PL FR (Tr Cs)

Peso

330 gr/m² +/- 10%

Resistenza alla luce

EN ISO 105 B02: 6

Resistenza all'abrasione

BS EN 14465 –
BS EN ISO 12947-2
Martindale 100.000 cicli

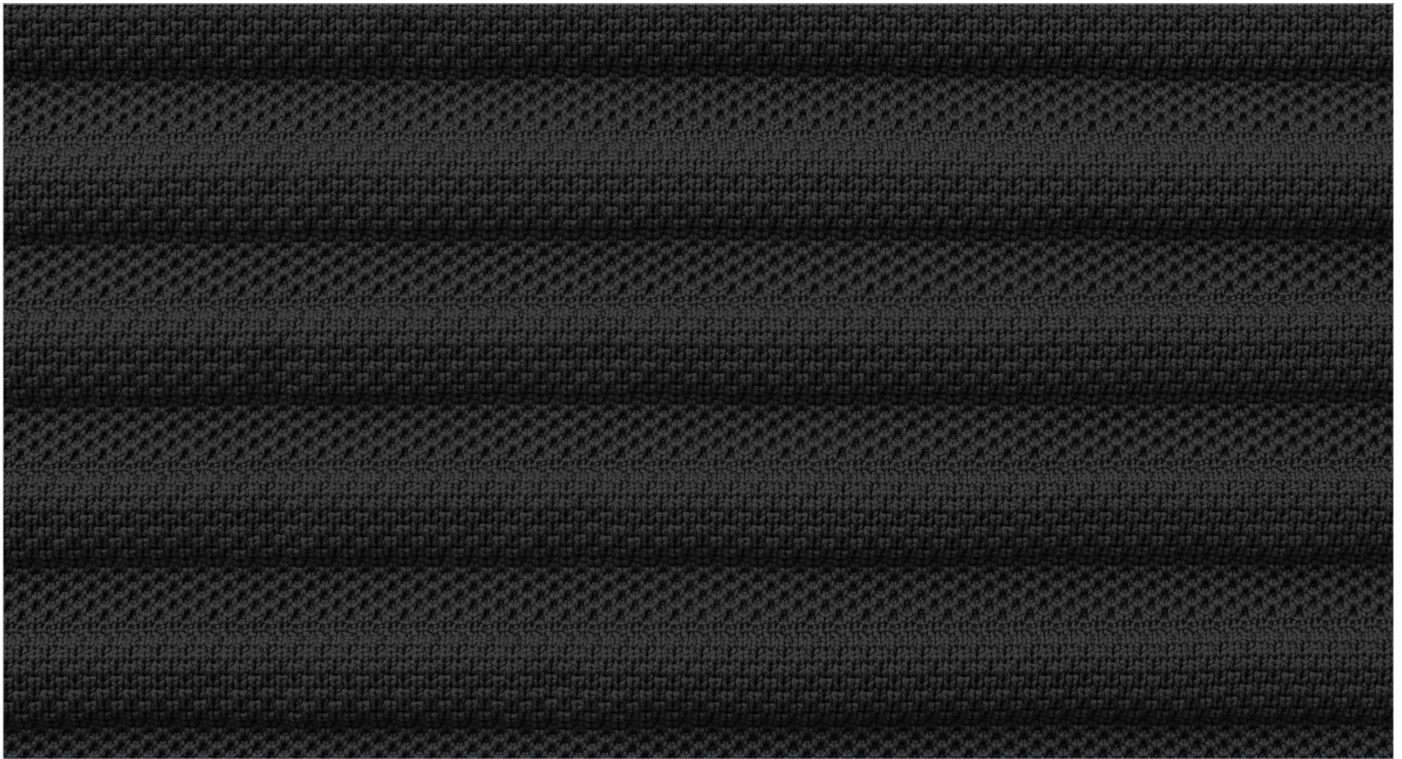
Inflammabilità

DIN EN 1021: 1994-01 Teil 1
DIN EN 1021: 1994-01 Teil 2, BS
5852 P2 CRIB 5, NF-P-92-503
M1 / DIN 4102 B1

Deviazioni di colore

Colore abituale
deviazioni di colore riservate

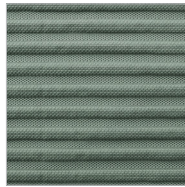
TM0 - TM3



TM0



TM2



TM3

TM0 - TM3



DEUTSCH

Zusammensetzung
100% Polyester

ENGLISH

Composition
100% Polyester

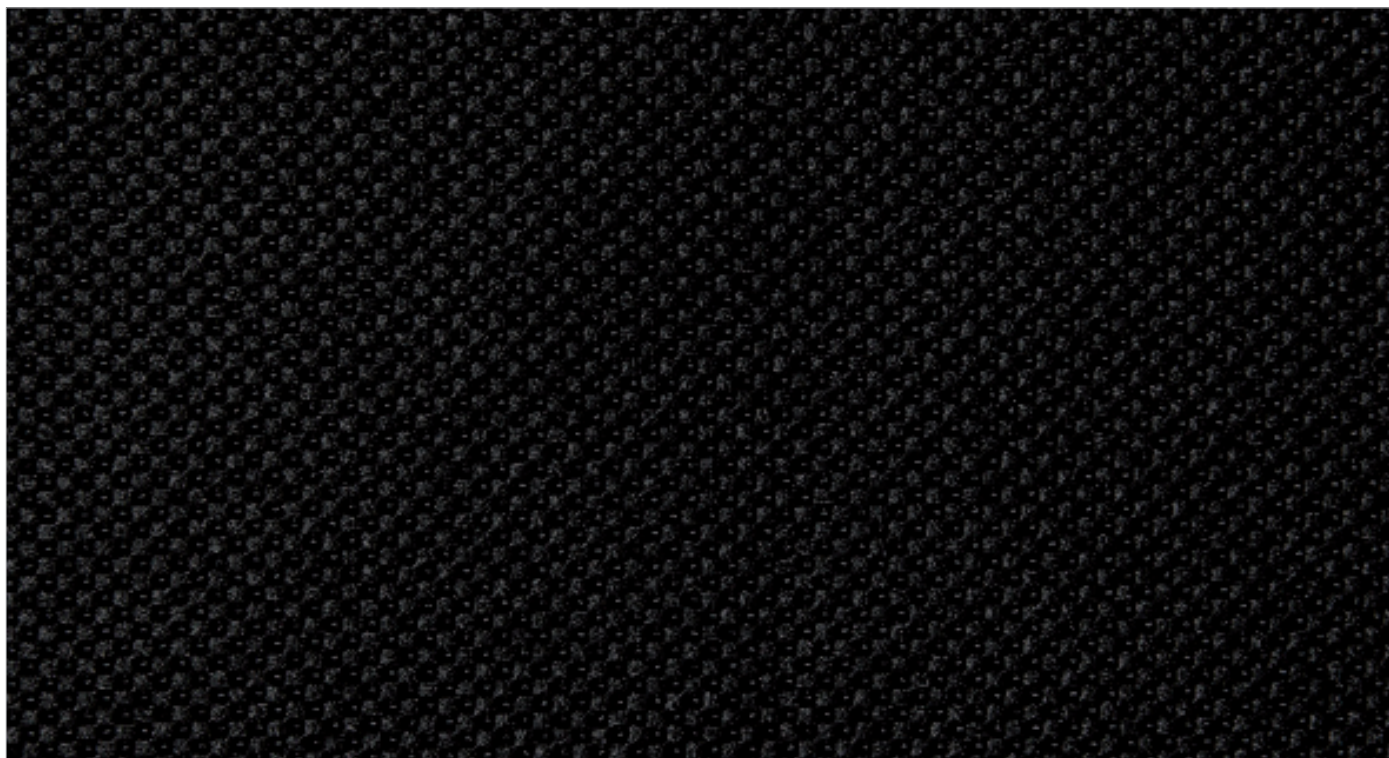
FRANÇAIS

Composition
100% Polyester

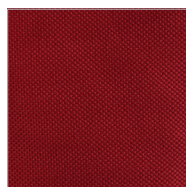
ITALIANO

Composizione
100% Poliestere

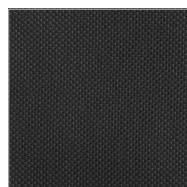
W50 – W59



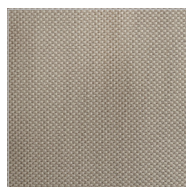
W50



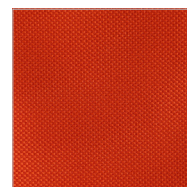
W51



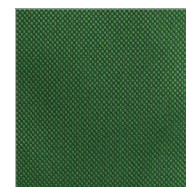
W52



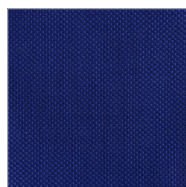
W53



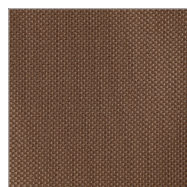
W54



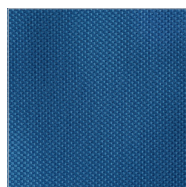
W55



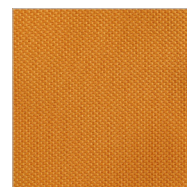
W56



W57



W58



W59

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

560g / Laufmeter

Lichtechtheit

Note 5-7 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit

Note 4-5 trocken und nass
(EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit

50.000 Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Feuersicherung

DIN EN 1021 Teil 1
DIN EN 1021 Teil 2

ENGLISH

Composition

100 % Polyester

Weight

560g / linear metre

Lightfastness

grade 5-7 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness

grade 4-5 dry and wet
(EN ISO 105X12)

Abrasion resistance

50.000 cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Fire resistance

DIN EN 1021 part 1
DIN EN 1021 part 2

FRANÇAIS

Composition

100 % Polyester

Poids

560g / mètre linéaire

Résistance à la lumière

note 5-7 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement

note 4-5 sec et mouillé
(EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion

50.000 tours
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilité

DIN EN 1021 partie 1
DIN EN 1021 partie 2

ITALIANO

Composizione

100% Poliestere

Peso

560g / metro lineare

Resistenza alla luce

voto 5-7 (EN ISO 105 B02)

Solidità allo sfregamento

voto 4-5 bagnato e asciutto
(EN ISO 105X12)

Resistenza all'abrasione

50.000 cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilità

DIN EN 1021 parte 1
DIN EN 1021 parte 2