

# Stoffmuster

## Stoffmuster BN FiDiVi Bondai

100% Polyester Oeko-Tex Standard 100 zertifiziert - Gewicht: 250 gr/m<sup>2</sup> - Scheuertouren: 100.000

EN ISO 12947-2 - Feuersicherung: EN 1021 1&2 (Zigarettentest und Streichholztest) BS 5852 CRIB 5 Klasse 1 IM

Lichtechtheit: UNI EN ISO 105-B02:6 - Reibechtheit: UNI EN ISO 105x12:4/5



## Stoffmuster AL FiDiVi Alba

100% Polyester - Gewicht: 320 gr/m<sup>2</sup> - Scheuertouren: 100.000 EN ISO 12947-2

Feuersicherung: 1021 1&2 (Zigarettentest und Streichholztest) BS 7176 CRIB 5 UNI 9175 Klasse 1 IM

Lichtechtheit: EN ISO 105-B02:6 - Reibechtheit: EN ISO 105-x12:4/5 (trocken/nass)



## Stoffmuster AB Camira Xtreme Plus

100% Xtreme FR® - Gewicht: 310 gr/m<sup>2</sup> - Scheuertouren: 100.000

Feuersicherung: EN 1021 1&2 (Zigarettentest und Streichholztest) BS 5852 CRIB 5 UNI 9174 Klasse 1

Lichtechtheit: EN ISO 105-B02:6 - Reibechtheit: EN ISO 105X12:4 (trocken/nass)

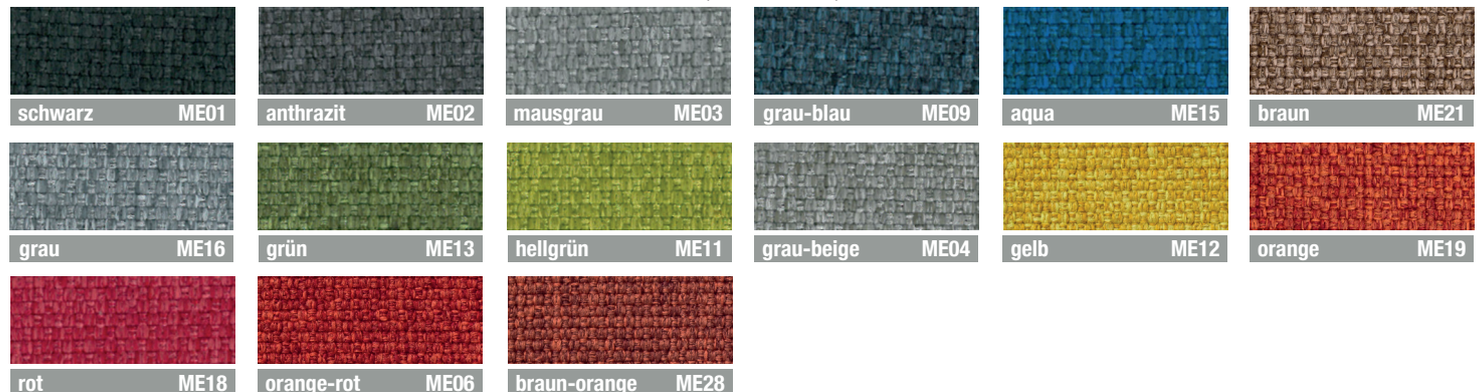


## Stoffmuster ME Gabriel Medley

100% Polyester - Gewicht: 510 gr/m<sup>2</sup> - Scheuertouren: 100.000 EN ISO 12947-2

Feuersicherung: 1021 1&2 (Zigarettentest und Streichholztest) BS 476 Part 7, Klasse 2 UNI 9175 Klasse 1 | EMME

Lichtechtheit: EN ISO 105-B02:5-7 - Reibechtheit: EN ISO 105x12:4/5 (trocken/nass)



ACHTUNG: Farbabweichungen zum Originalmuster möglich

## Stoffmuster RG Regent Camira

100% flammenhemmendes Polyester - Gewicht: 400 gr/m<sup>2</sup> - Scheuertouren: 50.000

Feuersicherung: EN 1021 - 1&2 (cigarette & match), BS 7176 Low Hazard, DIN 4102 B1, NF D 60-013, UNI 9175 Classe 1 IM, NF P 92-507 M1

BS 7176 Medium Hazard, BS 5867 : Part 2 : Type B Curtain & Drapes

Lichtechtheit: 5 (ISO 105 - B02) - Reibechtheit: 4 (ISO 105 - X12)



## Stoffmuster ST Gabriel Step

100% Trevira CS – Gewicht: 470 gr/m<sup>2</sup> – Scheuertouren: 100.000 EN ISO 12947-2

Feuersicherung: 1021 1&2 (Zigarettest und Streichholztest) BS 5852 CRIB 5 UNI 9175 Klasse 1 | EMME

Lichtechtheit: EN ISO 105-B02:5-7 / Reibechtheit: EN ISO 105x12:4/5 (trocken/nass)



## Stoffmuster CH Gabriel Chili

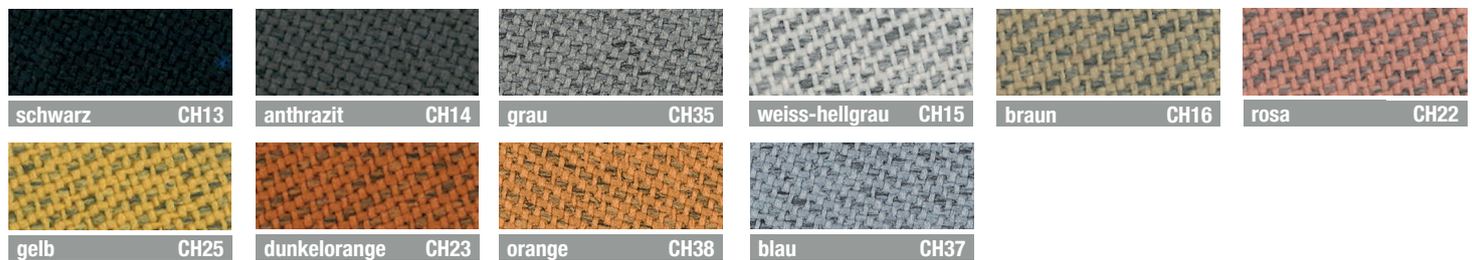
75% Recycling-Polyester, 25% Polyester FR Oeko-Tex Standard 100 zertifiziert – 470 gr/m<sup>2</sup> – Scheuertouren: 60.000

Feuersicherung: CA TB 117-2013 / NFP 92-503/504/505 M1 / DIN 4102 - B1 / Klasse 1 UNI 9175 Class 1 | EMME / BS EN 1021

1&2 (Zigarettest und Streichholztest) / BS EN 1021-1 Cigarette / BS 7176 Medium hazard / BS 5852 Crib 5 /

BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match / AM 18 - NF D 60-013-(only for fabric) / DIN EN 13501-1 B-s1,d0

Lichtechtheit: EN ISO 105-B02: 5-8 – Reibechtheit: EN ISO 105x12: 4-5/4-5 (nass/trocken)



ACHTUNG: Farbabweichungen zum Originalmuster möglich

# Stoffmuster

## Stoffmuster CS Gabriel Crisp

93% Wolle aus Neuseeland, 7% Polyamid - Gewicht: 460 gr/lm - Scheuertouren: 200.000

Entzündbarkeit: BS 5852 Teil 1, 0,1 Zigarette BS EN 1021 1&2, Zigaretten und Streichholz; Klasse Uno UNI 9175 Klasse 1, schwer entflammbar  
Farblichkeit gegenüber Licht: DE ISO 105-B02:6 5-7 - Umwelt: 100% frei von Schwermetallen, Öko Tex, zertifiziert nach dem EU-Umweltzeichen.



## Stoffmuster MF / MW Vescom, Deans

Material: 75% Schurwolle / 25% Flachs - Scheuertouren: 50.000

Brandprüfungen: EN 1021 - 1&2 (cigarette & match) / BS 7176 Low Hazard / BS 5852 Ignition Source / BS 7176 Medium Hazard / NF D 60-013 / ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m3 CMHR Foam) / UNI 9175 Klasse 1 IM / BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered) / EN 13501-1 Adhered Class B, BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes / IMO FTP Code (Part 8)/ The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK domestic cigarette and match)

Lichtechtheit: 4-5 (ISO 105- B02) - Reibechtheit: 3-4 (ISO 105 - X12) - Widerstandsfähigkeit: ≥ 50,000 Martindale (D4966 Martindale method)

Nachhaltigkeit: EU Ecolabel / Indoor Advantage™ Gold



## Stoffmuster SY Camira Sinergy

95% Schurwolle, 5% Polyamid - Gewicht: 400 gr/m2 +/- 5% gr/m2 - Scheuertouren: 100.000 EN ISO 12947-2

Feuersicherung: 1021 1&2 (Zigarettentest und Streichholzttest) BS 5852 CRIB 5 UNI 9175 Klasse 1 IM

Lichtechtheit: EN ISO 105-B02:5 - Reibechtheit: EN ISO 105x12:4



ACHTUNG: Farbabweichungen zum Originalmuster möglich

**Farbabweichungen:** Aus technischen Gründen ist es nicht möglich, zu gewährleisten, dass dieselbe Farbgebung von einer Produktlinie zur nächsten gegeben ist. Geringfügige Abweichungen von ca. 5% sind eine normale und akzeptable Schwankung.

**Pflege:** Für die Pflege von Netzen empfehlen wir bei Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch und neutraler Seife zu reinigen. Es darf auf keinen Fall gerieben werden. Danach an der Luft trocknen lassen.

**Information:** Die Firma büro88 gmbh behält sich das Recht vor, Änderungen an den aktuellen Farbmustern ohne Rücksprache vorzunehmen.

## Stoffmuster YO Camira Yoredale

93% Wolle aus Neuseeland, 7% Polyamid Oeko-Tex Standard 100 zertifiziert – Scheuertouren: ≥ 50.000  
 Feuersicherung: California Technical Bulletin 117 - 2013 / NFPA 260 + UFAC Class 1 / BS 7176 Low Hazard  
 Lichtechtheit: AATCC-16 40 Stunden: 4 – Reibechtheit: AATCC-8: 4-3



## Stoffmuster FT Foster Vescom

97% Recycling-Polyester FR / 3% Polyester FR - Scheuertouren 60.000  
 Brandschutzklasse: EN 1021/1-2, BS 5852, crib 5, NF P 92 / 503 – 507, M1, DIN 4102, B1, UNI 9175, classe 1.IM, Cal TB 117,  
 NFPA 260, class 1, IMO 2010 FTP part 8  
 Abrieb: ISO 12947-2 - 60.000 rubs martindale, ASTM D4157, 100.000 double rubs wyzenbeek  
 Pillingbildung: ISO 12945-2, 4 (skala 1-5), ASTM D3511, 5 (skala 1-5) - Reibechtheit: ISO 105-X12, nass 4-5 / trocken 4-5 (skala 1-5)  
 AATCC 8, nass 5 / trocken 5 (skala 1-5) - Lichtechtheit: ISO 105-B02, 6 (skala 1-8), AATCC 16.3: 40 hours, 5 (skala 1-5)  
 Nahtschiebewiderstand: ISO 13936-2, Kette 4 mm / Schuss 2 mm, ASTM D4034, warp 51 lbs / weft 106 lbs  
 Reißfestigkeit: ISO 13934-1 Kette 1370 N / Schuss 1220 N, ASTM D5034, warp 263 lbs / weft 234 lbs



## Stoffmuster WI Wilson/Vescom

100% recycelter Polyester FR - Scheuertouren: 80.000  
 Brandprüfungen: EN 1021/1-2 / BS 5852, crib 5 / NF D 60-013 (AM 18) / DIN 4102, B1 / UNI 9175, classe 1 IM / Cal TB 117 /  
 NFPA 260, class 1 / IMO 2010 FTP part 8 - Farbechtheit gegenüber Licht: 6 (scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02) -  
 Reibechtheit: 4-5 (scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105-X12 dry/wet) - Widerstandsfähigkeit: 80.000 Rubs Martindale (EN ISO 12947-2)  
 Pilling: 4-5 (scale 1-5 ISO 12945-2) - Nachhaltigkeit: OEKO-TEX STANDARD 100



**ACHTUNG:** Farbabweichungen zum Originalmuster möglich

**Farbabweichungen:** Aus technischen Gründen ist es nicht möglich, zu gewährleisten, dass dieselbe Farbgebung von einer Produktlinie zur nächsten gegeben ist. Geringfügige Abweichungen von ca. 5% sind eine normale und akzeptable Schwankung.

**Pflege:** Für die Pflege von Netzen empfehlen wir bei Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch und neutraler Seife zu reinigen. Es darf auf keinen Fall gerieben werden. Danach an der Luft trocknen lassen.

**Information:** Die Firma büro88 gmbh behält sich das Recht vor, Änderungen an den aktuellen Farbmustern ohne Rücksprache vorzunehmen.

Farbmuster auf Seite 88 - 94 / Bitte lesen Sie auch die Informationen auf Seite 3.

## Netzmuster RF FidiVi Polo

100% Polyester – Gewicht: 360 gr/m<sup>2</sup> – Scheuertouren: 100.000 EN ISO 12947-2  
 Lichtechtheit: EN ISO 105-B02:5 – Reibechtheit: EN ISO 105x12:4/5

RF



schwarz RF01



anthrazit RF04



hellgrau RF02



dunkelblau RF03



weiss RF15

## Netzmuster RP Plastitex Net Medium

70% PVC. 30% Polyester – Gewicht: 565 gr/m<sup>2</sup> – Scheuertouren: 100.000 EN ISO 12947-2

RP



schwarz RP10



anthrazit RP11



grau RP12



braun RP20

## Netzmuster RR Gabriel Runner

100% Polyester STRETCH, Bezug Eco-friendly Oeko-Tex 100 zertifiziert, Färbungen 100% frei von Schwermetallen



RR

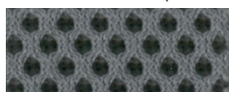
Gewicht: 318 gr/m<sup>2</sup> - Scheuertouren: 70.000 - 80.000 EN ISO 12947-2 - Feuersicherung: EN 1021 1&2 (Zigarettentest und Streichholztest)  
 Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 - Reibechtheit: EN ISO 105X12:4/5 (trocken/nass) Ecolabel Flower DK/16/20



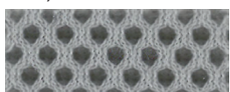
schwarz RR01



anthrazit RR02



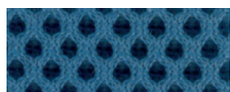
grau RR03



hellgrau RR14



dunkelblau RR08



blau RR12



hellgrün RR05



hellbraun RR13



orange RR06



rot RR07

## Netzmuster RY Gabriel Rhythm

100% Polyester – Gewicht: 525 gr/m<sup>2</sup> – Scheuertouren: 70.000 EN ISO 12947-2



RY

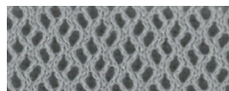
Feuersicherung: 1021 1&2 (Zigarettentest und Streichholztest) BS 5852 CRIB 5 UNI 9174 – UNI 8457  
 Lichtechtheit: EN ISO 105-B02:5-7 – Reibechtheit: EN ISO 105x12:4/5 (trocken/nass)



schwarz RY01



anthrazit RY02



hellgrau RY03



dunkelblau RY04



bordeaux RY06

## Netzmuster IR FidiVi

100% Polyester – Gewicht: 360 gr/m<sup>2</sup> – Scheuertouren: 100.000 EN ISO 12947-2 Feuersicherung: 1021 1 (Zigarettentest)  
 Lichtechtheit: EN ISO 105-B02:5 – Reibechtheit: EN ISO 105x12:5

IR



schwarz IR01

**ACHTUNG:** Farbabweichungen zum Originalmuster möglich

**Farbabweichungen:** Aus technischen Gründen ist es nicht möglich, zu gewährleisten, dass dieselbe Farbgebung von einer Produktlinie zur nächsten gegeben ist. Geringfügige Abweichungen von ca. 5% sind eine normale und akzeptable Schwankung.

**Pflege:** Für die Pflege von Netzen empfehlen wir bei Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch und neutraler Seife zu reinigen. Es darf auf keinen Fall gerieben werden. Danach an der Luft trocknen lassen.

**Information:** Die Firma büro88 gmbh behält sich das Recht vor, Änderungen an den aktuellen Farbmustern ohne Rücksprache vorzunehmen.

## Kunstleder NX

88.4 % plastifiziertes PVC, 11.6 % Polyester – Phthalat frei – mit feuchtem Tuch und neutrales Seife reinigen  
Nicht zur Reinigung verwenden: Bleichlauge, Lösungsmittel, chemische Reiniger, Glanzspray

## NX



## Kunstleder SC Flukso Secret

76 % PVC, 2 % Polyurethan, 22 % Polyester – Gewicht: 540g/m<sup>2</sup> – Scheuertouren: 60.000  
Feuersicherung: UNI 9175 classe 1IM / EN 1021 part. 1-2 / BS5852-1 match test / TB 117:2013  
Lichtechtheit: EN ISO 105-B02: 6 – Reibechtheit: EN ISO 105x12: 4-5 (nass/trocken)

## SC



**ACHTUNG:** Farbabweichungen zum Originalmuster möglich

**Farbabweichungen:** Aus technischen Gründen ist es nicht möglich, zu gewährleisten, dass dieselbe Farbgebung von einer Produktlinie zur nächsten gegeben ist. Geringfügige Abweichungen von ca. 5% sind eine normale und akzeptable Schwankung.

**Pflege:** Bei Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch und neutraler Seife reinigen. Es darf auf keinen Fall gerieben werden. Danach an der Luft trocknen lassen.

**Information:** Die Firma büro88 gmbh behält sich das Recht vor, Änderungen an den aktuellen Farbmustern ohne Rücksprache vorzunehmen.

## Echtleder SX Dani Box Land



Natürliche Anilin-Pigmentfärbung, sehr widerstandsfähig. SX ist ein pigmentiertes Leder mit einer ausgeprägten Maserung und einem homogenen Erscheinungsbild.

Feuersicherung: EN 1021-1 / EN 1021-2 / B55852:Source 0 / B55852:Source 1 / Cal TB117 / NFPA 260/UFAC

Reibechtheit trocken 500 Durchgänge: EN ISO 11640  $\geq 4$  – Reibechtheit nass 250 Durchgänge: EN ISO 11640  $\geq 3/4$

Lichteichtheit: EN ISO 105-B02 - Met. 3:  $\geq 5$



Bei der Lederkategorie SX+NX sind die Teile, die mit dem Benutzer in Kontakt kommen, aus echtem Leder, während die Rückenpolsterung und die sonstigen Polsterungen aus der Kunstlederkategorie NX sind. Bei der Kategorie SX ist alle komplett in Leder bezogen.

## Echtleder PA Dani Panama



Natürliche Anilin-Pigmentfärbung. Ein Leder, dass sich durch Elastizität und gleichmässiges Aussehen auszeichnet.

Sehr weiche Oberfläche.

Feuersicherung: EN 1021-1 / EN 1021-2, B55852:Source 0 / B55852:Source 1 / Cal TB117 / NFPA 260/UFAC

Reibechtheit trocken 500 Durchgänge: EN ISO 11640  $\geq 4$  – Reibechtheit nass 250 Durchgänge: EN ISO 11640  $\geq 3/4$

Lichteichtheit: EN ISO 105-B02 - Met. 3:  $\geq 5$



Bei der Lederkategorie PA ist alles komplett in Leder bezogen.

## Echtleder TS Dani Florida



Blumiges Leder - glatte Nappa-Blüte

Natürliche Anilin-Pigmentfärbung, reines Leder aus europäischer Herkunft, in intensiven und dauerhaften Farben lieferbar

Feuersicherung: UNI EN ISO 1021 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) (keine Entzündung) - Lichteichtheit: UNI EN ISO 105-B02

Reibechtheit: UNI EN ISO 11640 (nass/trocken) - Reibechtheit: UNI EN ISO 5402 - 50.000 Scheuertouren



Bei der Lederkategorie TS ist alles komplett in Leder bezogen.

**ACHTUNG:** Farbabweichungen zum Originalmuster möglich

**Farbabweichungen:** Aus technischen Gründen ist es nicht möglich, zu gewährleisten, dass dieselbe Farbgebung von einer Produktlinie zur nächsten gegeben ist. Geringfügige Abweichungen von ca. 5% sind eine normale und akzeptable Schwankung.

Die Polsterung aus echtem Leder und Spaltleder kann im Erscheinungsbild leichte Unterschiede und Abweichungen zum Muster aufweisen. Dies ist ein Anzeichen für die Natürlichkeit des Leders.

**Pflege:** Um das Leder zu erhalten, bitte nur mit einem feuchten Tuch und neutraler Seife reinigen. Es darf auf keinen Fall gerieben werden. Danach an der Luft trocknen lassen.

**Informationen:** Die Produkte in Leder beinhalten keine Substanzen, die Gesundheit oder Umwelt gefährden. Die Firma büro88 gmbh behält sich das Recht vor, Änderungen an den aktuellen Farbmustern ohne Rücksprache vorzunehmen.