

XTREME (CAMIRA) - GROUPE DE PRIX 1

Le tissu crêpe Xtreme est composé à 100% de polyester recyclé. Il dispose d'une grande résistance à l'abrasion et au feu. Le tissu convainc par son élasticité extraordinaire, par sa surface légèrement structurée et par son aspect brillant.

Composition: 100% polyester recyclé après usage

Résistance à l'abrasion: 100 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité: BS EN 1021: 1&2 (cigarette et allumette), BS 7176 Low & Medium Hazard, BS 5852 Section 4 Crib 5, DIN 4102 B1, UNI 9175 Classe 1 IM, NF D 60-013

Résistance à la lumière: 6 (ISO 105 - B02:2013)

Résistance aux frottements: 4/4 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

Usure du tissu (bouloche): 5 (BS EN ISO 12945-2)

Écologie: EU Ecolabel, Oeko-Tex® Standard 100, Indoor Advantage™ "Gold", colorants non métalliques, fabrication suivant la norme ISO 14001

Design: Camira Design Studio

Lieu de fabrication: Royaume-Uni

Nettoyage: Lavable à 60°C avec un agent de blanchiment (pour plus d'informations, consultez les instructions de nettoyage de Camira -



CURA (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 1

Cura est un tissu bicolore composé à 98 % de polyester recyclé. Il a une texture mate, légèrement irrégulière et d'aspect naturel où les fibres grises sombres sous-jacentes créent un effet mélangé discret mais vibrant. La durabilité, l'extensibilité élevées et son toucher doux et volumineux font de Cura un accessoire idéal pour les meubles de bureau et de salon.

Composition: 98 %, 2 % polyester

Résistance à l'abrasion: 100 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité: BS EN 1021 : 1-2, BS 5852 0&1, CA TB 117-2013, ASTM E 84 Classe I

Résistance à la lumière: 5-8 (EN ISO 105 - B02)

Résistance aux frottements: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

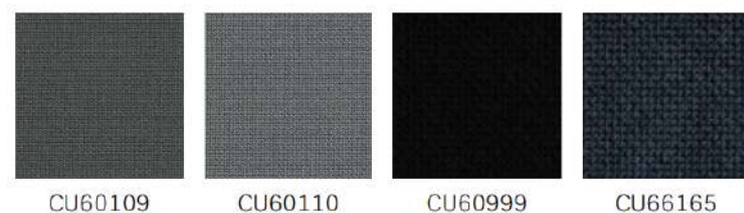
Usure du tissu (bouloche): 4-5 (EN ISO 12945-2)

Écologie: Ecolabel européen, Oeko-Tex® Standard 100, ne contient aucun produit chimique ignifuge, entreprise certifiée ISO 14001

Design: Cenk Kivrikoğlu

ie

Nettoyage: Nettoyage à sec, peut être désinfecté à l'éthanol et nettoyé à l'eau de Javel (Pour plus d'informations, suivez les directives de nettoyage de Gabriel - www.gabriel.dk)



SELECT (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 2

Le Select est un tissu lainé à la structure en relief très serrée qui allie douceur, élasticité et durabilité. Sa texture riche, mêlant ombre et lumière, ajoute profondeur à toutes les couleurs de la palette.

Composition: 85% laine de Nouvelle-Zélande, 15% polyamide

Résistance à l'abrasion: 200 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité: BS EN 1021: 1&2, BS 5852 0&1, BS5852 Crib 5, CA TB 117-2013, IMO MSC 307(88) annexe 1, section 8/MED, enregistrement IMO

Résistance à la lumière: 5-8 (EN ISO 105 - B02)

Résistance aux frottements: 4-5/4-5 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

Usure du tissu (bouloche): 4 (EN ISO 12945-2)

Écologie: EU Ecolabel, Oeko-Tex® Standard 100, exempt à 100% de métaux lourds et certifié selon ISO 14001

Design: Cenk Kivrikoglu

Lieu de fabrication: Lituanie

Nettoyage: Nettoyage à sec professionnel (pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions de nettoyage de Gabriel - www.gabriel.dk)



CAPTURE (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 3

Le tissu Capture est composé d'une laine légèrement feutrée et de polyamide, il est souple, robuste et très agréable au toucher. Des fils de couleur clairs et foncés sont mélangés lors du tissage afin de proposer une collection raffinée avec des nuances subtiles pour chacun des coloris.

Composition: 85% laine de la Nouvelle-Zélande, 15% polyamide

Résistance à l'abrasion: 200 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité: BS EN 1021: 1&2 (cigarette & allumette), BS 5852 section 1 0,1 (cigarette & allumette CA TB 117-2013, Classe Uno UNI 9175 Classe 1 IM

Résistance à la lumière: 5-7 (EN ISO 105-B02)

Résistance aux frottements: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

Usure du tissu (bouloche): 4-5 (EN-ISO 12945-2)

Écologie: EU Ecolabel, Oeko-Tex® Standard 100, exempt à 100% de métaux lourds, fabrication suivant la norme ISO 14001

Design: Cenk Kivrikoglu

Lieu de fabrication: Lituanie

Nettoyage: Nettoyage à sec professionnel (pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions de nettoyage de Gabriel - www.gabriel.dk)



NEXUS (CAMIRA) - GROUPE DE PRIX 3

Nexus est un tissu tricoté en polyester offrant un étirement bidimensionnel et un effet de design à matrice de points précis.

Composition: 100% polyester

Résistance à l'abrasion: > 100.000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité: BS EN 1021: 1-2 (Cigarette & allumette), BS 7176 Low Hazard, UNI 9175 Class 1 IM

Résistance à la lumière: 5 (EN ISO 105 - B02)

Résistance aux frottements: 4/4 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

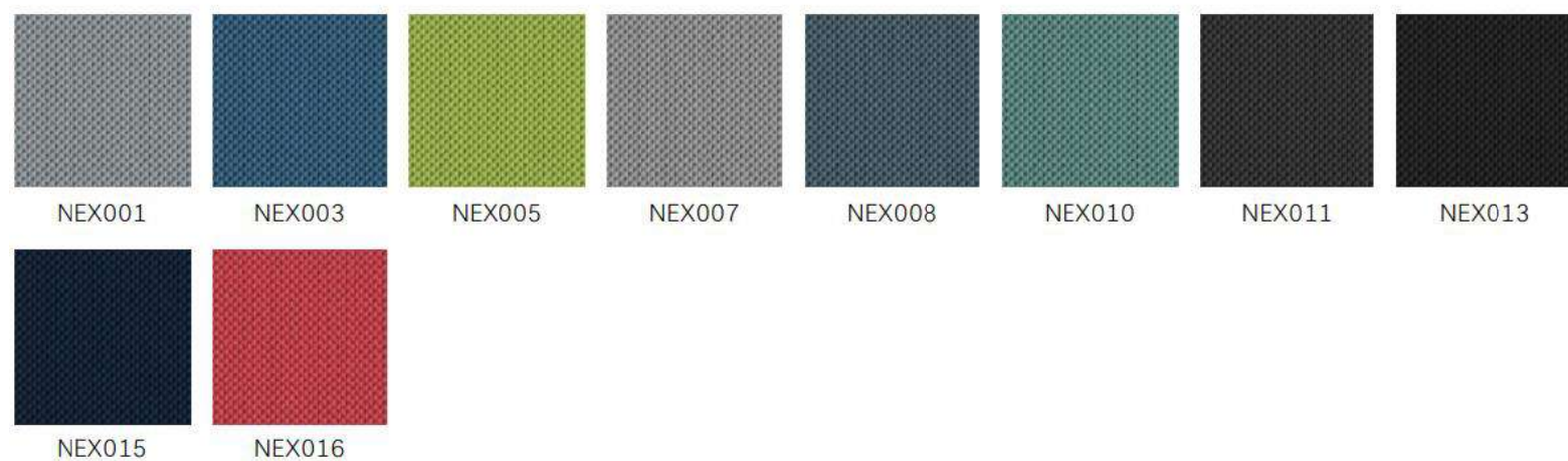
Usure du tissu (bouloche): 4/5 (EN ISO 12945-2)

Écologie: EU Ecolabel, Oeko-Tex® Standard 100, exempt à 100% de métaux lourds, certifié ISO 14001

Design: Camira Design Studio

Lieu de fabrication: Espagne

Nettoyage: Lavable à 60°C avec un agent de blanchissement (pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions de nettoyage de Camira - www.camirafabrics.com)



NOTE (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 3

Note est un tissu noble composé de laine peignée et de satin. Sa qualité et son aspect brillant rehaussent la beauté des meubles et soulignent leur silhouette.

Composition: 85% laine de la Nouvelle Zélande, 15% polyamide

Résistance à l'abrasion: 200 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité: BS EN 1021: 1-2 (cigarette & allumette) BS 5852 0&1, BS 5852 crib 5, IMO MSC 307 (88) annexe 1 section 8, CA TB 117-2013

Résistance à la lumière: 5-8

Résistance aux frottements: 4/4-5 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

Usure du tissu (bouloche): 4 (BS EN ISO 12945-2)

Écologie: EU Ecolabel, Oeko-Tex® Standard 100, 100% sans métaux lourds, fabrication suivant la norme ISO 14001

Design: Inger Mosholt Nielsen

Lieu de fabrication: Lituanie

Nettoyage: Nettoyage à sec professionnel (pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions de nettoyage de Gabriel - www.gabriel.dk)



NT60999

PATINA (CAMIRA) - GROUPE DE PRIX 3

Le tissu Patina est composé de fibres naturelles (laine et lin) offrant une sensation agréable au toucher. Il est inspiré de formes naturelles et convainc par l'équilibre parfait entre sa structure et sa couleur.

Composition: 69% laine, 22% lin, 8% polyamide, 1% viscose

Résistance à l'abrasion: > 100 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité: BS EN 1021: 1&2 (cigarette et allumette), BS 7176 Low & Medium Hazard, BS 5852 Crib 5

Résistance à la lumière: 5 (EN ISO 105-B02)

Résistance aux frottements: 3/4 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

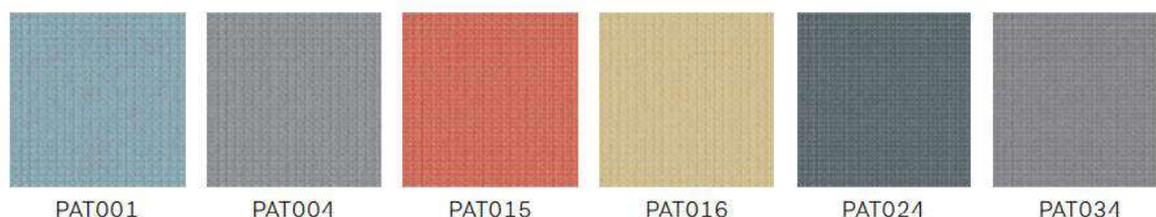
Usure du tissu (bouloche): 3 (EN ISO 12945-2)

Écologie: EU Ecolabel, Indoor Advantage™ "Gold", 100% sans métaux lourds, fabrication suivant la norme ISO 14001

Design: Camira Design Studio

Lieu de fabrication: Royaume-Uni

Nettoyage: Nettoyage à sec professionnel (pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions de nettoyage de Camira - www.camirafabrics.com)



SIRDAL (GU) - GROUPE DE PRIX 4

Sirdal est l'une des trois collections de tissus 100 % laine - Sirdal, Suldal and Setesdal - fabriquées exclusivement en Norvège dans le respect du principe du court voyage pour l'ensemble des processus. Cette nouvelle collection se distingue par sa brillance et illustre nos valeurs : qualité, durabilité et esthétisme. Une laine authentique au style chic et contemporain.

Composition: Laine vierge 100% norvégienne

Résistance à l'abrasion: 57 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité: BS EN 1021: 1-2 (Cigarette et allumette), IMO FTP code 2010: Part 8

Résistance à la lumière: 5-7 (EN ISO 105-B02)

Résistance aux frottements: 4/4-5 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

Usure du tissu (bouloche): 3-4 (BS EN ISO 12947-2)

Écologie: Production locale, exempt à 100% de métaux lourds, fabrication selon la norme ISO 14001

Design: Equipe de design GU/Ragnhild Nordhagen, équipe de design Flokk/Pernille Stoltze

Lieu de fabrication: Norvège

Nettoyage: Nettoyage à sec professionnel (pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions de nettoyage de GU - www.gu.no)

Non disponible pour HÅG Capisco Puls 8001/8010.



COMFORT+ (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 4

Le tissu Comfort+ est composé de polyamide et de polyuréthane (microfibres). C'est un tissu à la fois doux, flexible et résistant qui convainc par sa facilité d'entretien.

Composition: 51% polyester, 37% polyester recyclé, 12% polyurethane

Résistance à l'abrasion: 150 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité: BS EN 1021: 1&2 (Cigarette et allumette), CA TB 117-2013, NFP 92-503:M3, ÖNORM B 3825-B2-3800-Q1 UK

Résistance à la lumière: 5-7 (EN ISO 105-B02)

Résistance aux frottements: 4/4-5 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

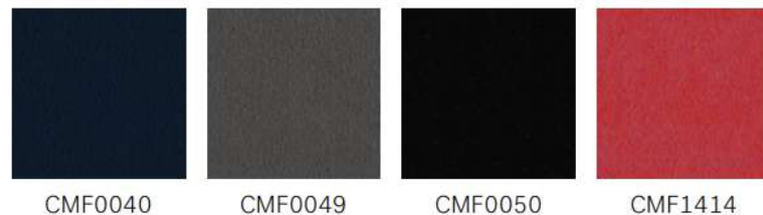
Usure du tissu (bouloche): 5 (BS EN ISO 12945-2)

Écologie: Oeko-Tex® Standard 100, exempt à 100% de métaux lourds, société certifiée ISO 14001

Design: Equipe de design Gabriel, Cenk Kivrikoglu (Couleurs)

Lieu de fabrication: Japon

Nettoyage: Lavable à 74°C avec un agent de blanchiment (pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions de nettoyage de Gabriel - www.gabriel.dk)



STEELCUT TRIO 3 (KVADRAT) - GROUPE DE PRIX 4

Le tissu Steelcutrio 3 est composé de laine et de polyamide. Il est fabriqué à partir de 3 fils de couleurs différentes. Sa surface en relief donne l'impression que les couleurs changent en fonction des perspectives.

Composition: 90% laine vierge peignée, 10% polyamide

Résistance à l'abrasion: 100 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité: BS EN 1021: 1-2 (cigarette & allumette) AS/NZS 3837, classe 2, BS 5852 Crib 5, BS 5852 part 1, BS 5852, source d'inflammation 3, DIN4102 B2, ÖNORM B1/Q1,), IMO FTP Code 2010 section 8, NF D 60 013, NFPA 260, UNI 9175 1IM, CA TB 117-2013

Résistance à la lumière: 6-7 (EN ISO 105-B02)

Résistance aux frottements: 3-5/4-5 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

Usure du tissu (bouloche): 3-4 (BS EN ISO 12947-2)

Écologie: EU Ecolabel, exempt à 100% de métaux lourds, ISO 14001 certified company, Greenguard Gold

Design: Frans Dijkmeijer, Giulio Ridolfo (updated colourways)

Lieu de fabrication: Royaume-Uni

Nettoyage: Nettoyage à sec professionnel (pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions de nettoyage de Kvadrat - www.kvadrat.dk)



PALOMA SOFT (WOLLSDORF) - GROUPE DE PRIX 6

Cuir souple en semi-aniline de haute qualité. Tous les coloris standard du cuir Paloma ont une finition spéciale ajoutant une douceur et de la robustesse au cuir. Les peaux sélectionnées sont micro-perforées permettant l'évacuation de la chaleur. Le cuir peut présenter des marques dues à des petites piqûres d'insectes ou de petites blessures. C'est la garantie d'un produit naturel.

Inflammabilité: BS EN 1021: 1&2 (Cigarette et allumette), BS 5852 Crib 5, IMO MSC 307(88) annexe 1 section 8

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

Résistance aux frottements: Humide 80/4 - Sec 1000/4 - Sudation 50/4 - ISO11640

Finition-adhérence: ≥ 2.5 N/CM - ISO 11644

Résistance au déchirement: ≥ 20 N DIN EN ISO 3377-1

Écologie: Tanné sans utilisation de chrome. BlueAngel, ECO₂L-certificat, fabrication selon la norme ISO 14001

Lieu de fabrication: Autriche

Protection des animaux: Toutes les peaux sont des sous-produits de l'industrie de la viande et des produits laitiers, nous n'utilisons que des peaux d'animaux sains et indemnes, en respectant au minimum les normes européennes et les "Cinq libertés" du bétail définies par le FAWC (Farm Animal Welfare Council).

Nettoyage: Suivez les instructions de nettoyage du cuir de votre fournisseur - www.wollsdorfeather.com

Non disponible pour les modèles RH Logic 200/220



ELMOSOFT (ELMO LEATHER) - GROUPE DE PRIX 7

Elmosoft est un cuir grainé semi-aniline de qualité supérieure sans chrome provenant de bovins scandinaves. Il est doux et flexible avec un confort et une durabilité exceptionnels. Les piqûres d'insectes visibles et les cicatrices ajoutent à la qualité du cuir un caractère authentique.

Inflammabilité: BS EN 1021 : 1-2 (cigarette et allumette), BS 5852 Crib 5, CA TB 117-2013, DIN 4102 -1 (B1), IMO 2010 FTP Code Part 8 (IMO652), UNI9175 , norme B 3825, UNI 9175

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

Résistance aux frottements: Humide 80/4 - Sec 2000/4 - Sudation 50/4 - ISO 11640

Finition-adhérence: ≥ 2 N/cm - ISO 11644

Résistance aux déchirures: ≥ 20 N/cm DIN 53329-A

Écologie: 100% sans métaux lourds, tanné sans utiliser de sels de chrome, entreprise certifiée ISO 14001, technologie de tannage à l'eau propre avec station de traitement d'eau biologique et 100% neutre en CO₂, en terme de consommation d'énergie.

Protection des animaux: Toutes les peaux sont des sous-produits des industries de la viande et des produits laitiers avec une traçabilité jusqu'à la ferme. Suite à des réglementations strictes sur le bien-être animal conformément aux normes nationales et internationales telles que celles émises par l'Organisation mondiale de la santé animale (6 libertés en matière de bien-être animal)

Lieu de fabrication: Suède

Nettoyage: Suivez les instructions de nettoyage de notre fournisseur - www.elmoleather.com

