

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)

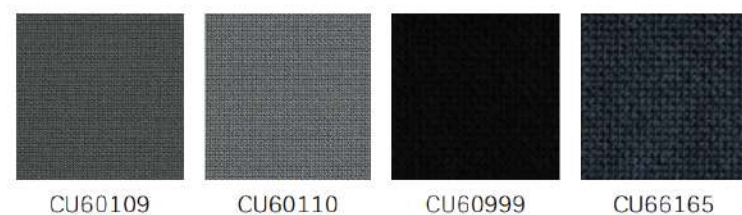
Usure du tissu (bouloche): 4-5 (EN ISO 12945-2)

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

Design: Cenk Kivrikoglu

Lieu de fabrication: Lituanie

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 -



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 de la 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 -



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)

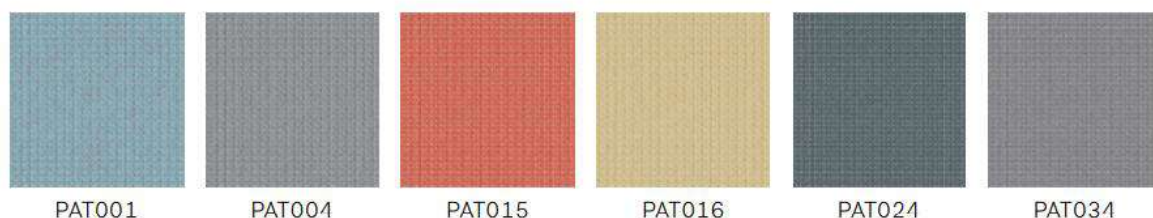
Usure du tissu (bouloche): 3 (EN ISO 12945-2)

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 -



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)

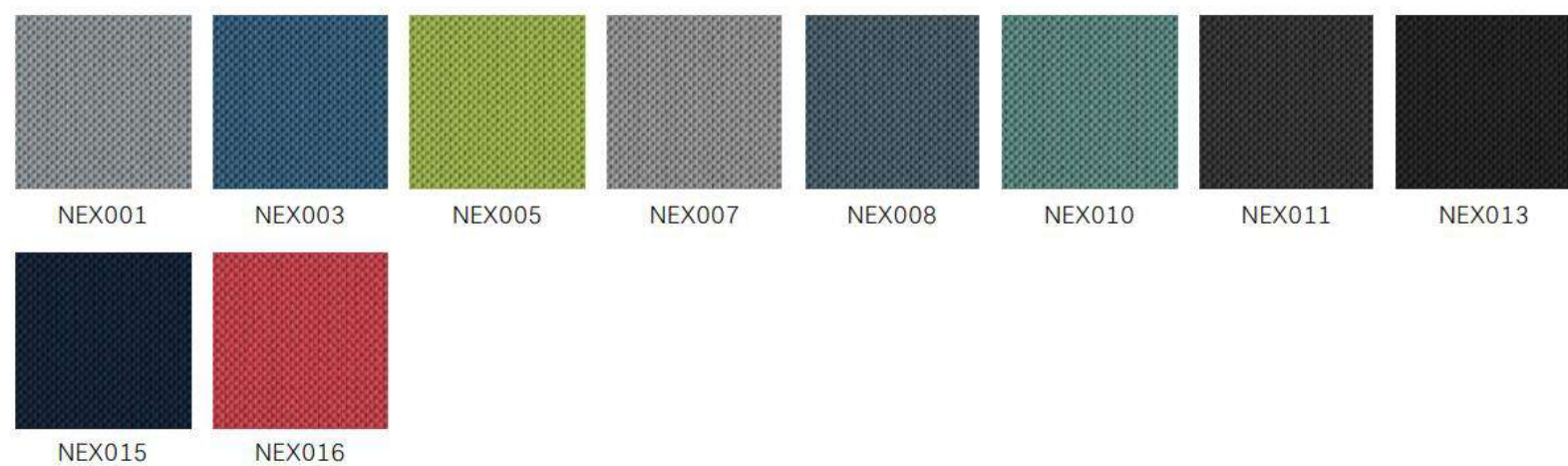
Usure du tissu (bouloche): 4/5 (EN ISO 12945-2)

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 -



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 -



NT60999

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 -



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)

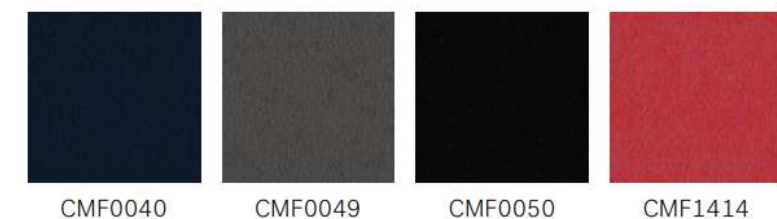
Usure du tissu (bouloche): 5 (BS EN ISO 12945-2)

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 -



FUTUKNIT™ (CAMIRA) - GROUPE DE PRIX DEPENDS ON CHOICE

Le revêtement Futuknit est tricoté, il a été spécialement créé pour le HÅG Futu. Ce revêtement a des propriétés élastiques qui lui permettent de s'adapter naturellement aux courbes et aux mouvements du dossier. Ce revêtement est dépourvu de plis et de coutures. Le revêtement Futuknit a une structure en relief discrète et subtile qui, sous l'effet de la lumière, fait ressortir des diagonales colorées sur le siège. La collection HAG Futuknit est disponible dans un éventail de sept coloris naturels.

Composition: 100% polyester

Résistance à l'abrasion: > Futuknit mesh > 200. 000 Martindale / Futuknit Solid > 70. 000 Martindale

Inflammabilité: BS EN 1021 - 1-2: 2006 (Cigarette et allumette), , BS 7176 Low Hazard, CA TB 117-2013

Résistance à la lumière: 6 (scale 1-8) (EN ISO 105-B02)

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

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

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

Design: équipe Camira Technical Knitting & équipe de design Flokk Design

Lieu de fabrication: Royaume Uni

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

Futuknit mesh et solid by Camira Fabrics sont uniquement disponibles pour la collection HÅG Futu.



Résille (dossier)

