

Giroflex Standard collection

Délais de livraison pour la gamme de couleurs standard :

Il s'agit de la sélection standard de textiles et de couleurs de Giroflex. Tous les tissus et cuirs de notre collection Standard sont d'excellente qualité et proviennent de fabricants renommés.

Le délai de livraison habituel pour la collection de tissus Standard de Giroflex est de 15 jours à partir de la fabrication.

La garantie exige un entretien régulier du siège et du textile/cuir.

Entretien :

Pour entretenir les tissus et le cuir, passez régulièrement l'aspirateur avec une brosse spécialement conçue pour les meubles. Vous pouvez également utiliser un chiffon propre ou une éponge légèrement humidifiée avec de l'eau propre et tiède.

D'autres coloris que ceux indiqués ici figurent dans notre collection de coloris étendue et peuvent être classés dans un autre groupe de prix. Veuillez noter que les coloris présentés dans ces illustrations peuvent différer des coloris réels. Veuillez contacter le service client pour obtenir un échantillon.

Remarque : certains tissus de nos collections peuvent ne pas être approuvés pour tous les sièges Giroflex. Veuillez contacter notre service client pour plus d'informations.

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

Poids: 420 g/lm

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

Résistance au feu: 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 au frottement: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

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

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

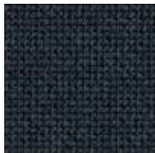
Design : Cenk Kivrikoglu

Lieu de fabrication: Lituanie

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



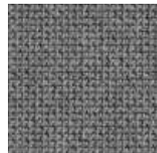
CU60999



CU66165



CU60109



CU60110

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

Poids: 310 g/m²

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

Résistance au feu: 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 au frottement: 4/4 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

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

Environnement: 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

Entretien: Lavable à 60 °C et avec un agent de blanchiment (pour plus d'informations, consultez les instructions de nettoyage de Camira – www.camirafabrics.com)



EXR009

EXR026

EXR046

EXR081

EXR145

RUNNER - GROUPE DE PRIX 2

Runner est une résille robuste et douce à la fois, avec une sensation d'aération et de confort. Grâce à ses propriétés autoportantes et à sa stabilité, elle offre un grand confort d'utilisation. Elle est composée d'un mélange de polyester et de polyester recyclé post-consommation. La structure tridimensionnelle combine un motif de surface irrégulier dans une texture semi-transparente sur une couche inférieure dense. La palette de coloris monochromes aux teintes claires mais douces confère au mobilier un aspect raffiné et dynamique.

Composition: 80% polyester, 20% polyester recyclé post-consommation

Poids: 510 g/lm

Résistance à l'abrasion: 70 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Résistance au feu: BS EN 1021 : 1-2 (cigarette et allumette), CA TB 117-2013, Classe Uno 9175 Classe 2 | EMME,

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

Résistance au frottement: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

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

Environnement: Ecolabel européen, Oeko-Tex® Standard 100, 100% sans métaux lourds ni produits chimiques dangereux, entreprise certifiée ISO 14001.

Design: Inger Mosholt Nielsen, Cenk Kivrikoglu

Lieu de fabrication: Lituanie

Entretien: Lavage ou nettoyage à sec (Pour plus d'informations, suivez les conseils de nettoyage de Gabriel_ www.gabriel.dk)

Pour le giroflex 10, Runner fait partie du groupe de prix 2. Pour tous les autres modèles avec Runner comme de résille de dossier, le groupe de prix est déterminé par le revêtement de coussin d'assise sélectionné.



RUN60011

RUN60025

RUN60999

RUN64089

RUN66063

RUN66123

SELECT (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 2

Select est un tissu en laine avec une structure en relief tissée serrée, combinant une excellente douceur, une extensibilité et une durabilité. Sa texture riche avec le jeu d'ombre et de 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)

Résistance au feu: BS EN 1021 : 1-2, BS 5852 0&1, BS5852 Crib 5, CA TB 117-2013, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8/MED registration IMO

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

Résistance au frottement: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

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

Environnement: Ecolabel européen, Oeko-Tex® Standard 100, 100% sans métaux lourds, entreprise certifiée ISO 14001.

Design: Cenk Kivrikoglu

Lieu de fabrication: Lituanie

Entretien: Nettoyage à sec professionnel (pour plus d'informations, suivez les conseils de nettoyage de Gabriel - www.gabriel.dk)



SKAI PALMA - GROUPE DE PRIX 2

Le Skai Palma est un cuir synthétique en PVC. La surface est gaufrée avec une structure de grain de cuir au toucher lisse. Le toucher particulier, les performances spéciales et le gaufrage expressif confèrent aux matériaux d'ameublement skai® leur caractère individuel. Outre un design extraordinaire, les surfaces skai® se distinguent par leur facilité de nettoyage et d'entretien.

Composition: 89% de PVC-Compound, 11% de tissu tricoté CO/PES

Poids: 825 +/- 50 g/m²

Épaisseur: 1,3 +/- 0,2mm

Résistance à l'abrasion: 100 000 Martindale (EN ISO 5470-2)

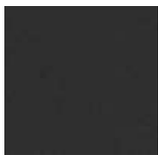
Résistance au feu: DIN 4102 (partie 1, B2), NF M2, BS5852 IS-0&1, EN 1021-1+2, MVSS302, FAR 25.853, ÖNORM B3825, ÖNORM A 3800-1 Q1, UNI 9175/87 (1.1M)

Résistance au frottement: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

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

Environnement: 100% exempt de métaux lourds, Oeko-Tex® Standard 100, entreprise certifiée ISO 14001

Entretien: Nettoyage à sec professionnel (Pour plus d'informations, suivre les directives de nettoyage de Gabriel's www.gabriel.dk)



PLM701

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 couleurs 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 Nouvelle-Zélande, 15% polyamide

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

Résistance au feu: BS EN 1021: 1&2 (cigarette et 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 au frottement: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

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

Environnement: 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

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



FOCUS (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 3

Focus est un feutre tissé composé à 100 % de laine peignée à longues fibres. Il présente un toucher ultra doux et satiné associé à une grande résistance obtenue grâce à l'utilisation de fils de laine peignée de haute qualité et à des processus de production minutieux. En plus de sa grande résistance, le tissu ne bouloche pas et reste attrayant au fil du temps, quelle que soit l'usure.

Composition: 100% laine de Nouvelle-Zélande

Poids: 660 g/lm

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

Résistance au feu: BS EN 1021 : 1-2 (cigarette et allumette), BS 5852 Partie 1 0.1 Cigarette et allumette, CA TB 117-2013, Classe Uno UNI 9175 Classe 1 I EMME, ÖNORM A33800-B1-B33825-Q1UK, AM 18 - NF D 60-013 - (seulement pour le tissu)

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

Résistance au frottement: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

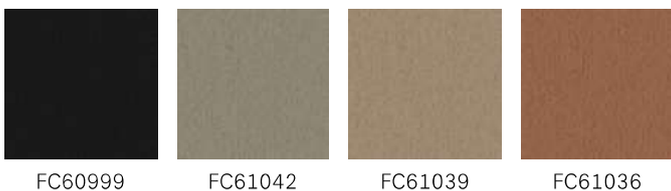
Usure du tissu (boulochage): 4 (EN ISO 12945-2)

Environnement: Ecolabel européen, Exempt métaux lourds ni produits chimiques nocifs, biodégradable, Oeko-Tex® Standard 100, entreprise certifiée ISO 14001

Design: Inger Mosholt Nielsen, couleurs Cenk Kivrikoglu

Lieu de fabrication: Lituanie

Entretien: Nettoyage à sec professionnel (Pour plus d'informations, suivez les conseils de nettoyage de Gabriel - www.gabriel.dk)



FOCUS MELANGE (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 3

Focus Melange est un feutre tissé composé à 100% de laine peignée à longs brins. Il présente un toucher ultra doux et satiné associé à une grande résistance obtenue grâce à l'utilisation de fils de laine peignée de haute qualité et à des processus de production minutieux. En plus de sa grande résistance, le tissu ne bouloche pas et reste attrayant au fil du temps, indépendamment de l'usure. L'épaisseur égale entre le fil de chaîne et le fil de trame donne une expression de couleur mélangée harmonieuse et symétrique.

Composition: 100% de laine de Nouvelle-Zélande

Poids: 660 g/lm

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

Résistance au feu: BS EN 1021 : 1-2 (cigarette et allumette), BS 5852 Partie 1 0.1 Cigarette et allumette, CA TB 117-2013, Classe Uno UNI 9175 Classe 1 I EMME, ÖNORM A33800-B1-B33825-Q1UK

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

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

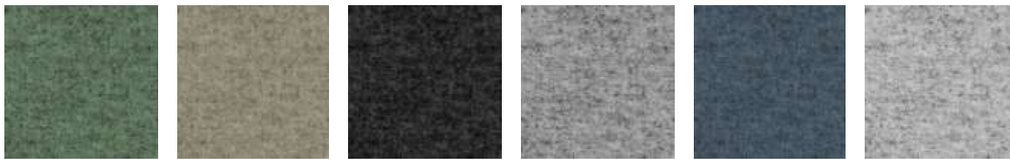
Usure du tissu (boulochage): 4 (EN ISO 12945-2)

Environnement: Ecolabel européen, 100% sans métaux lourds ni produits chimiques nocifs, biodégradable, Oeko-Tex® Standard 100, entreprise certifiée ISO 14001

Design: Inger Mosholt Nielsen, couleurs Cenk Kivrikoglu

Lieu de fabrication: Lituanie

Entretien: Nettoyage à sec professionnel (Pour plus d'informations, suivez les instructions de nettoyage de Gabriel - www.gabriel.dk)



FCM68247

FCM61240

FCM60900

FCM60310

FCM60308

FCM60309

GAJA CLASSIC (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 3

Un tissu crêpe classique fabriqué avec de la laine vierge. Le traitement de finition lui confère une surface lisse et soyeuse. Le tissu est disponible dans un large éventail de coloris aussi bien doux que vifs.

Composition: 100% laine vierge pure

Poids: 530 g/lm

Résistance à l'abrasion: 50 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Résistance au feu: BS EN 1021: 1-2 (cigarette et allumette), BS 5852 0&1 (Cigarette et allumette), BS 5852 Crib 5, Calif. Bull. 117-2013, IMO A.652 (16), UNI 9175 Class 1 IM

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

Résistance au frottement: 4-5/4-5 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

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

Environnement: EU Ecolabel, exempt de métaux lourds, Oeko-Tex® Standard 100, société certifiée ISO 14001

Design: Dorte Bo Bojesen

Lieu de fabrication: Lituanie

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



GA60019

GA60999

GA64089

GA66004

GA66005

GA60003

GRANO (JAB/CLIMATEX) - GROUPE DE PRIX 3

Grano est un tissu serré et durable, composé d'un mélange de fibres naturelles et synthétiques spécialement conçu pour être facilement recyclé. Il présente un motif bicolore et un toucher texturé.

Composition: 69 % Cradura™, PA, 18 % laine vierge certifiée (WV), 13 % Lenzing redessiné FR™, CV FR

Poids: 465 g/lfm

Résistance à l'abrasion: 465'000 Martindale, EN ISO 12947-2

Résistance au feu: EN 1021-1/2, BS 5852-0/1, résolution OMI CSM 307 (88) annexe 1, partie 8, California TB 117, classe 1, NFPA 260

Résistance à la lumière: 6, EN ISO 105-B02

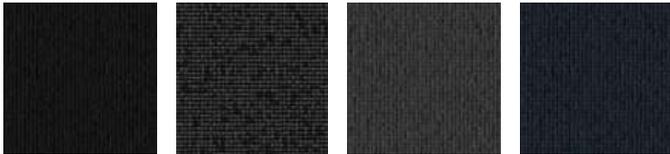
Résistance au frottement: 4/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105-X12)

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

Ecologie: Oeko-Tex® Standard 100, 100% exempt de métaux lourds, Cradle to Cradle Certified™ Argent, recyclable.

Design: L'équipe de design Climatex

Lieu de fabrication: Allemagne



GRO099

GRO094

GRO092

GRO051

OCEANIC (CAMIRA) - GROUPE DE PRIX 3

Oceanic est fabriqué à partir d'un fil de polyester 100% recyclé, dont 90% sont créés à partir de bouteilles en plastique provenant de décharge et 10% sont des plastiques marins recyclés (provenant de déchets marins). Il s'agit d'un tissu né de l'initiative SEAQUAL, conçue pour lutter contre la pollution marine par le plastique et pour parvenir à un environnement sans déchets. Oceanic a une structure diagonale bicolore avec une surface mate et un toucher doux.

Composition: 100% polyester recyclé, dont 50% de fil SEAQUAL.

Poids: 497 g/m2 ±5%

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

Résistance au feu: BS EN 1021 : 1-2 (cigarette et allumette), BS 7176 Low, BS 7176 Medium Hazard avec EnviroFlam5, CA TB 117-2013

Résistance à la lumière: 5 (EN ISO 105 - B02 : 2013)

Résistance au frottement: 4/4 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

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

Environnement: EU Ecolabel, Oeko-Tex® Standard 100, Indoor Advantage™ "Gold", colorants non métalliques, entreprise certifiée ISO 14001.

Design: Camira Design Studio

Lieu de fabrication: Royaume-Uni

Entretien: Lavable à 60°C et nettoyable à l'eau de javel (Pour plus d'informations, suivez les instructions de nettoyage de Camira - www.camirafabrics.com).



OCI001

OCI008

OCI011

OCI012

OCI014

STEP (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 3

Step est unique en termes de texture et de performance. Avec sa surface délicate, Step est apprécié pour sa vivacité et son originalité. La texture et le fil Trevira CS ignifugé permettent au tissu d'être utilisé dans des environnements où les exigences en matière de sécurité incendie et de durabilité sont élevées.

Composition: 100% Trevira cs

Poids: 336 g/m²

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

Résistance au feu: BS EN 1021 : 1&2 (Cigarette et allumette), BS 5852 0&1 (Cigarette et allumette), BS 5852 Crib 5, CA TB 117-2013, Certificat MED OMI, Classe Uno UNI 9175 Classe 1 EMME, ÖNORM

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

Résistance au frottement: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

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

Environnement: Ecolabel européen, Oeko-Tex® Standard 100, 100% exempt de métaux lourds, entreprise certifiée ISO 14001

Design: Inger Mosholt Nielsen

Lieu de fabrication: Lituanie

Entretien: Nettoyage à sec professionnel (Pour plus d'informations, suivre les directives de nettoyage de Gabriel www.gabriel.dk)



SE60999

SE60011

SE64013

SE67004

SE67072

STEP MELANGE (GABRIEL) - GROUPE DE PRIX 3

Step Melange est tissé en Trevira CS, un matériau ignifuge extrêmement résistant. Avec sa structure simple, discrète et chinée, Step Melange peut être combiné de nombreuses façons, notamment avec son équivalent unicolore Step.

Composition: 100% Trevira cs

Poids: 336 g/m²

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

Résistance au feu: BS EN 1021 : 1&2 (Cigarette & allumette), BS 5852 0&1 (Cigarette & allumette), BS 5852 Crib 5, CA TB 117-2013, Certificat MED OMI, Classe Uno UNI 9175 Classe 1 EMME, ÖNORM B3825, ÖNORM 3800-1q1

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

Résistance au frottement: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

Résistance au boulochage: 4 (EN ISO 12945-2)

Environnement: Ecolabel européen, Oeko-Tex® Standard 100, 100% exempt de métaux lourds, entreprise certifiée ISO 14001

Design: Cenk Kivrikoglu

Lieu de fabrication: Lituanie

Entretien: Nettoyage à sec professionnel (Pour plus d'informations, suivre les directives de nettoyage de Gabriel www.gabriel.dk)



STM66018

STM60011

STEELCUT 3 (KVADRAT) - GROUPE DE PRIX 4

Steelcut 3 est un tissu unicolore en laine peignée résistante et en polyamide, qui allie durabilité, douceur au toucher et profondeur des couleurs. La construction crée une surface tridimensionnelle qui ressemble à de petites pyramides ou à des pointes d'acier. Malgré sa technique de tissage complexe, il a une expression simple et précise.

Composition: 90% laine vierge peignée, 10% polyamide.

Poids: 825 g/lm

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

Résistance au feu: BS EN 1021 : 1-2 (cigarette & allumette, CA TB 117-2013, BS 5852 Crib 5 (avec traitement), BS 5852 part 1, IMO FTP Code 2010 Part 8, NF D 60 013, NFPA 260, UNI 9175 1IM, ÖNORM B1/Q1, AS/NZS 3837 Class 2, ASTM E84 Class A Unadhered, ASTM 84 Class B Adhered

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

Résistance au frottement: 3-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

Usure du tissu (boulochage): 3-4 (EN ISO 12945-2)

Environnement: Ecolabel européen, 100% sans métaux lourds, entreprise certifiée ISO 14001, GREENGUARD Gold.

Design: Frans Dijkmeijer, Giulio Ridolfo (coloris actualisés)

Lieu de fabrication: Royaume-Uni

Entretien: Nettoyage à sec professionnel avec tétrachloroéthylène, procédé normal (pour plus d'informations, suivez les directives de nettoyage de Kvadrat - www.kvadrat.dk)



STT190



STT655

STEELCUT TRIO 3 (KVADRAT) - GROUPE DE PRIX 4

Steelcut Trio 3 est un tissu robuste en laine peignée et polyamide, composé de fils de trois coloris différents. Les coloris et le tissage spécial créent une surface tridimensionnelle où les couleurs semblent changer en fonction de l'angle de perspective. Comme Steelcut 3, malgré la complexité du tissage, il possède un aspect simple et précis.

Composition: 90% laine vierge peignée, 10% polyamide

Poids: 770 g/lm

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

Résistance au feu: BS EN 1021: 1-2 (cigarette et allumette) AS/NZS 3837, classe 2, BS 5852 Crib 5, BS 5852 part 1, BS 5852, source d'inflammation 3, DIN 4102 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 au frottement: 3-5/4-5 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

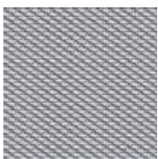
Usure du tissu (boulochage): 3-4 (BS EN ISO 12947-2)

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

Design: Frans Dijkmeijer, Giulio Ridolfo (couleurs mis à jour)

Lieu de fabrication: Royaume-Uni

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



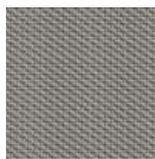
STT133



STT153



STT213



STT253



STT276



STT383



STT645



STT796

CIUR NATURA (ICA) - GROUPE DE PRIX 6

Le cuir Natura est un cuir teinté dans la masse de qualité supérieure provenant de peaux de taureaux. Il présente une surface granuleuse texturée et un toucher doux.

Épaisseur: 1,1-1,3

Résistance au feu: EN 1021 partie 1+2, BS 5852 partie 1 sources 0 et 1, California TB117 A/1 et E/1

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

Résistance au frottement: 4/4 (humide/sec) (EN ISO 11-640)

Environnement: Entreprise certifiée ISO 14001

Lieu de fabrication: Italie



ELMOsoft (ELMO) - 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.

Épaisseur: 1,1 - 1,3 mm

Résistance au feu: 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), UNI 9175 , norme B 3825, UNI 9175

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

Résistance au frottement: Humide 80/4 - Sec 2000/4 - Sweat 50/4 - ISO 11640

Adhérence du finissage: ≥ 2 N/cm - ISO 11644

Résistance au déchirure: ≥ 20 N/cm DIN 53329-A

Environnement: Exempt 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.

Bien-être animal 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

Entretien: (Suivez les directives de notre fournisseur - www.elmoleather.com)



Giroflex Special collection

Il s'agit de la collection Giroflex Special de textiles spéciaux pour certains produits.

Entretien : Pour entretenir les tissus et le cuir, passez l'aspirateur avec une brosse à meubles ou utilisez un chiffon propre ou une éponge légèrement humidifiée avec de l'eau propre et tiède.

REMARQUE : Les couleurs à l'écran ou imprimées peuvent différer de la réalité. Les couleurs autres que celles listées ici font partie de notre collection de couleurs étendue et peuvent se situer dans une gamme de prix différente.

STRONG (JAB/CLIMATEX) - GROUPE DE PRIX 3

Strong est un tissu durable 24/7 avec un mélange spécialement conçu et construit de fibres naturelles et synthétiques. Son motif alvéolé crée de la profondeur et de la texture avec une touche de douceur.

Composition: 72 % Cradura™ (PA), 16 % laine vierge certifiée (WV), 12 % Lenzing redesigné FR™

Résistance à l'abrasion: 500 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Résistance au feu: EN 1021-1/2, BS 5852-0/1, CA TB 117-2013

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

Résistance au frottement: 4-5/4-5 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

Résistance au boulochage: 4 (EN ISO 12945-2)

Résistance à la transpiration: 5/5 (alcaline/acide) (EN ISO 105-E04)

Environnement: Cradle to Cradle Certified™ silver, Oeko-Tex® Standard 100, recyclable

Design: Équipe de design Climatex

Lieu de fabrication: Allemagne

Seulement pour giroflex 60, giroflex 64-9278-24h et 64-9878-24h



STO099

SYNERGY QUILT HOURGLASS (CAMIRA)

Synergy Quilt est une version matelassée large de notre tissu en laine mélangée Synergy. La densité du quilt est constituée d'un support en mousse et d'ouate, les tons clairs sont cousus avec du fil blanc et les tons foncés avec du fil noir, pour créer des motifs en forme de chaînes, de chevrons ou de sabliers.

Composition: 95% pure laine vierge, 5% nylon avec support en polyester et mousse de polyuréthane

Poids: 700 g/m2 ±10%.

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

Résistance au feu: California Technical Bulletin 117 - 2013, CA TB 117-2013, NFPA 260 + UFAC Class 1, BS 7176 Low Hazard, ASTM E84 Class 2 or B (Adhered), ASTM E84 Class 2 or B (un-adhered)

Résistance à la lumière: 4 (AATCC-16) 5 (EN ISO 105 - B02)

Résistance des couleurs: 3/4 (humide/sec) (AATCC-8)

Résistance au frottement: Mouillé : 4, sec : 4 (EN ISO 105 - X12)

Environnement: Colorants non métalliques, entreprise certifiée ISO 14001

Design: Camira Design Studio

Lieu de fabrication: Royaume-Uni

Entretien: Lavable à 60 °C et nettoyable à l'eau de javel (pour plus d'informations, suivez les directives de nettoyage de Camira - www.camirafabrics.com)

Seulement pour giroflex 64-3578-QUI



QSH17



QSH35



QSH59



QSH62



QSH69



QSH84

SOFTTOUCH

Softtouch est une résille semi-translucide autoportante au toucher confortable.

Composition: 76% polyester, 23% polyamide, 1% acier inoxydable

Résistance à l'abrasion: 40 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Résistance au feu: EN 1021 1

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

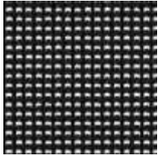
Résistance au frottement: 5/4 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

Environnement: entreprise certifiée ISO 14001

Design: L'équipe de design de Krall & Roth

Lieu de fabrication: Allemagne

Résille – seulement pour le dossier de giroflex 68



N460

KNIT MESH

Knit161 est une maille autoportante, conçue uniquement pour s'adapter au dossier du fauteuil visiteur giroflex 161. Le tricot est doux au toucher et aéré, ce qui offre un confort et un soutien à l'utilisateur. Sa structure ouverte solide présente un motif répétitif de forme organique avec une profondeur visuelle dans sa texture.

Composition: 100% polyester

Résistance à l'abrasion: 28 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Résistance au feu: BS EN 1021 1&2 (Cigarette & allumettes), BS7176 : 2007 faible danger

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

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

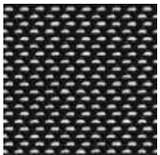
Environnement: Ecolabel européen, Oeko-Tex® Standard 100, 100% exempt de métaux lourds

Design: Équipe technique de tricotage de Camira et équipe de design Flokk

Lieu de fabrication: Royaume-Uni

Entretien: Nettoyable à l'eau de javel (Pour plus d'informations, suivre les directives de nettoyage de Camira - www.camirafabrics.com)

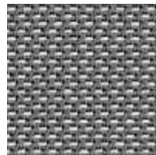
Résille seulement pour giroflex 161-6403 et giroflex 161-6403-KNI



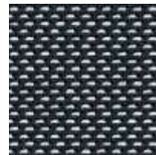
KNI099



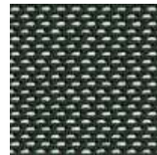
KNI100



KNI101



KNI102



KNI104

NET - TRICOT

Net - Tricot est une résille en polyester autoportante spécialement conçue pour les modèles giroflex 434 avec dossier en résille.

Composition: 100% polyester ignifuge (Trevira CS)

Résistance à l'abrasion: 40 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

Résistance au feu: DIN 4102 B1, EN 1021 1&2, NF P 92501-7/M1

Résistance à la lumière: 4-5 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement: 4/4 (humide/sec) (EN ISO 105X12)

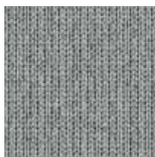
Résille seulement pour giroflex 434

uni: N470 noir, N471 gris pierre, N472 gris ardoise

bicolore: N473 gris pierre/noir, N474 gris ardoise/noir, N475 rouge/noir, N476 vert/noir, N477 bleu/noir



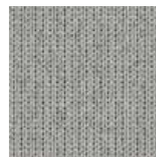
N470



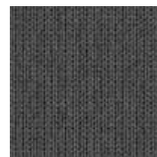
N471



N472



N473



N474



N475



N476



N477

Giroflex Extended collection

Si vous ne trouvez pas le tissu que vous souhaitez dans les collections Giroflex Standard et Giroflex Special, vous pouvez faire un choix plus large dans notre collection Extended, comme indiqué ci-dessous. Les tissus ont été testés et approuvés pour répondre à nos normes de qualité élevées. Le délai de livraison des chaises Giroflex revêtues de tissus de la collection Extended est de 20 à 30 jours ouvrables au départ de l'usine, à condition que le fournisseur ait les tissus en stock. Il faut y ajouter les jours de transport.

Tissu/cuir spécifique au client : COM (Customer's Own Material)

Le délai de livraison est d'au moins 20 jours ouvrables départ usine à compter de la confirmation. Il faut y ajouter les jours de transport. Des délais d'attente supplémentaires dus aux essais et à l'approbation des tissus peuvent également se produire. Groupe de prix 3.

Spéciales

Autres tissus d'ameublement. Prix et délais de livraison sur demande.

FOURNISSEUR/COLLECTION	GROUPE DE PRIX
Camira Fabrics - www.camirafabrics.com	
Oceanic*	3
Synergy Quilt Hourglass ¹⁾	OR
Xtreme*	3
Climatex/Jab - www.climatex.jab.de	
Grano*	3
Elmo - www.elmoleather.com	
Elmosoft* ²⁾	OR
Gabriel - www.gabriel.dk	
Capture*	3
Cura*	3
Comfort+	5
Focus	3
Focus Melange	3
Gaja Classic*	3
Gaja C2C	3
Runner*	2
Select*	2
Step (Trevira CS)*	3
Step Melange (Trevira CS)*	3

FOURNISSEUR/COLLECTION	GROUPE DE PRIX
ICA - www.icaleather.it	
Leather Natura*	6
Kvadrat - www.kvadrat.dk	
Steelcut 3*	4
Steelcut Trio 3*	4
Skai - www.skai.com	
Skai Palma*	2

* Couleurs non standard

OR = Sur demande

¹⁾ = Seulement pour giroflex 64 -3578 -QUI

²⁾ = Non disponible pour LAB/24H/caissier



Flokk est le leader dans le développement et la production de mobilier en Europe. Nous proposons nos solutions par le biais de nos marques HÅG, Offecct, Giroflex, RH, Profim, BMA, 9to5 Seating, Connection et Malmstolen. L'environnement est au cœur de la conception de nos produits, depuis de nombreuses années, cette approche nous a permis de devenir le leader dans la fabrication de mobilier durable.

Notre siège social est situé à Oslo, en Norvège. Nous avons des unités de production à Røros (Norvège), Turek (Pologne), Nässjö, (Suède), Huddersfield (UK) et Hawthorne (USA). Nos filiales sont présentes en Norvège, en Suède, au Danemark, en Allemagne, en Belgique, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni, en France, en Suisse, à Singapour, aux États-Unis, au Canada, en Chine et en Australie. Les produits Flokk sont vendus dans plus de 80 pays à travers le monde. Environ 1.800 employés travaillent ensemble pour réaliser la vision de notre entreprise: **Inspire great work**

Flokk NV
Rue Neerveld 109
1200 Bruxelles

info-be@flokk.com
www.flokk.com

SERVICE CLIENT

Tel customer: +32 (0)800 82 615
Tel technical service: +32 (0)800 82 61