



POLYMÈRES, TISSU, BOIS & MÉTAL...

SIMMIS

- GAMME POLYPROPYLÈNE
- GAMME BI-NUANCES
- GAMME POLYURÉTHANE
- GAMME BOIS & LAQUE
- GAMME TISSU**
- GAMME MÉLAMINE

Assise & Dossier



NOIR



BLANC



SAPIN



HAVANE



ROUGE



ORANGE



ANTHRACITE

Placet d'Assise



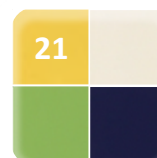
BONDAL
(Tarif A)



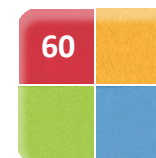
KING FLEX (M1)
(Tarif B)



SMART
(Tarif B)



URBAN (M1)
(Tarif C)



XTREME
(Tarif C)



XTREME CS (M1)
(Tarif D)

Réf : **YETY**

Structure



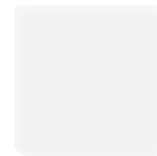
CHROME



BLANCHE
(Époxy)



NOIRE
(Époxy)



BLANCHE 4
Branches (Polypro)



NOIRE 4 Branches
(Polypro)



GAMME TISSU

SIMMIS

GAMME BONDAI

GAMME KING FLEX (M1)

GAMME SMART

GAMME XTREME

GAMME URBAN (M1)

GAMME ZYTE

GAMME SPLASH

GAMME LIMBO

GAMME NOFIRE (M1)

GAMME OPÉRA

GAMME XTREME CS (M1)

GAMME ECO CUIR ECI

GAMME ECO CUIR ECS

GAMME ECO CUIR ECR

GAMME CUIR CS

GAMME CUIR CI

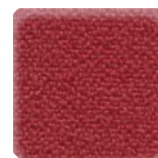
Assise & Dossier



BD1008



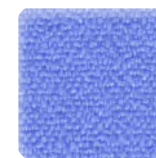
BD3012



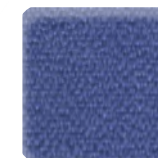
BD4011



BD7048



BD6006



BD6016



BD5096



BD8078



BD8010



BD8033

Réf : BONDAI

Application : Sièges

Composition : Polyester 100%

Poids : 250g/m²

Résistance : 150.000 tours martindales

Classement feu : EN 1021.1/2 – CRIB 5 – BS 7176

Tenue lumière : (5 à 8): 6

Tenue au frottement : (4 à 5): 4

Garantie : 5 ans

Autres coloris disponibles sur quantitatifs spécifiques, nous consulter.



GAMME TISSU

SIMMIS

GAMME BONDAI
 GAMME KING FLEX (M1)
 GAMME SMART
 GAMME XTREME
 GAMME URBAN (M1)
 GAMME ZYTE
 GAMME SPLASH
 GAMME LIMBO
 GAMME NOFIRE (M1)
 GAMME OPÉRA
 GAMME XTREME CS (M1)
 GAMME ECO CUIR ECI
 GAMME ECO CUIR ECS
 GAMME ECO CUIR ECR
 GAMME CUIR CS
 GAMME CUIR CI

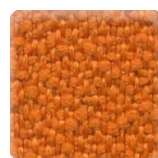
Assise & Dossier



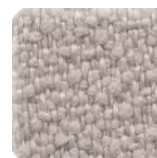
KF0001



KF4020



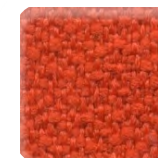
KF4030



KF1006



KF6007



KF3094



KF4008



KF7013



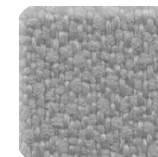
KF7019



KF6080



KF6071



KF8044



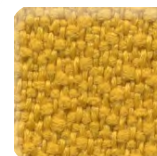
KF8007



KF8033



KF2005



KF3083

Réf : KING FLEX

Application : Sièges

Composition : Polyester Trévira CS 100%

Poids : KF 300g/m²

Classement feu : C1 – B1 – M1 (NF 92501-7) – CRIB 5- EN 1021.1/2 – IMO (part.8) – BS 7176 – AM 18 (NF D 600 13)

Tenue au frottement : (4 à 5): 4

Tenue lumière : (5 à 8): 6

Résistance : KF 100.000 tours martindales

Garantie : 5 ans

Autres coloris disponibles sur quantitatifs spécifiques, nous consulter.

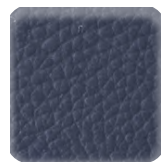


GAMME TISSU

SIMMIS

GAMME BONDAI
 GAMME KING FLEX (M1)
 GAMME SMART
 GAMME XTREME
 GAMME URBAN (M1)
 GAMME ZYTE
 GAMME SPLASH
 GAMME LIMBO
 GAMME NOFIRE (M1)
 GAMME OPÉRA
 GAMME XTREME CS (M1)
 GAMME ECO CUIR ECI
 GAMME ECO CUIR ECS
 GAMME ECO CUIR ECR
 GAMME CUIR CS
 GAMME CUIR CI

Assise & Dossier



SM032



SM038



SM040



SM036



SM034



SM030



SM028



SM026



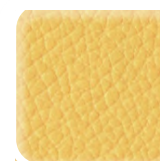
SM024



SM022



SM020



SM018



SM016



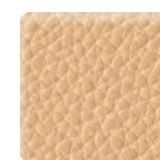
SM014



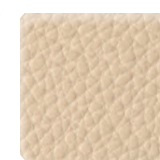
SM012



SM010



SM008



SM006



SM004



SM002

Réf : SMART

Application : Sièges
Composition : Polyester
Poids : 700g/m2 (épaisseur 1,15 mm)
Classement feu : M2 – EN 1021.1-2 – IMO A 652
Résistance à la déchirure : TR 50N – CH 35N
Résistance : 100.000 tours martindales
Résistance UV : 7
Traitements : antimicrobien et antibactérien
Garantie : 1 ans



GAMME TISSU

SIMMIS

- GAMME BONDAI
- GAMME KING FLEX (M1)
- GAMME SMART
- GAMME XTREME**
- GAMME URBAN (M1)
- GAMME ZYTE
- GAMME SPLASH
- GAMME LIMBO
- GAMME NOFIRE (M1)
- GAMME OPÉRA
- GAMME XTREME CS (M1)
- GAMME ECO CUIR ECI
- GAMME ECO CUIR ECS
- GAMME ECO CUIR ECR
- GAMME CUIR CS
- GAMME CUIR CI

Assise & Dossier



XT072



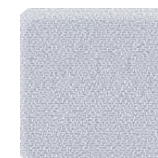
XT168



XT105



XT069



XT173



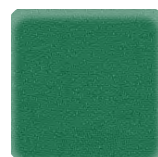
XT157



XT101



XT156



XT159



XT084



XT171



XT141



XT035



XT091



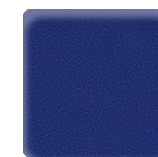
XT097



XT145



XT009



XT162



XT073



XT077



XT165



XT071



XT166



XT076

Réf : XTREME

Application : Sièges

Composition : 100% Polyester retardateur de flamme.
Teintures non métalliques.

Environnement : tissu 100% Recyclé, certifié selon la norme EU Ecolabel

Poids : 310g/m²

Résistance à l'abrasion : 100 000 tours

Classement au feu : BS EN 1021:1/2:2014 – BS 7176:2007 (low/medium hazard) – BS 5852:2006 (part.4) – DIN 4102 B1 – NF D60-013

Résistance à la lumière : 6 (ISO 105-B02:2014)

Résistance au frottement : 4 (ISO 105-B02:2014)

Garantie : 10 ans. Utilisation 8 heures.

Autres coloris disponibles, nous consulter.



GAMME TISSU

SIMMIS

GAMME BONDAI
 GAMME KING FLEX (M1)
 GAMME SMART
 GAMME XTREME
GAMME URBAN (M1)
 GAMME ZYTE
 GAMME SPLASH
 GAMME LIMBO
 GAMME NOFIRE (M1)
 GAMME OPÉRA
 GAMME XTREME CS (M1)
 GAMME ECO CUIR ECI
 GAMME ECO CUIR ECS
 GAMME ECO CUIR ECR
 GAMME CUIR CS
 GAMME CUIR CI

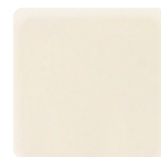
Assise & Dossier



UR019



UR018



UR016



UR006



UR014



UR009



UR001



UR008



UR007



UR015



UR024



UR021



UR023



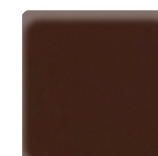
UR025



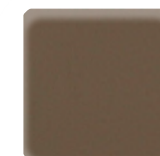
UR020



UR022



UR004



UR013



UR003



UR005



UR012

Réf : URBAN

Application : Sièges

Composition: PVC 86% – Coton 14%

Poids : 830g/m2 (épaisseur 1,2 mm)

Sans phtalates.

Efficacité contre les bactéries (MRSA)

Environnement : Tissu testé selon le standard Oeko-Tex

pour le contrôle des substances indésirables

Produit certifié NF Ameublement siège

Classement feu : M1 (NFP 92503) – AM 18 – BS 5852 (crib 5

)- B2 (DIN 4102) – EN 1021.1-2-3 – IMO A652

Tenue lumière : (de 5 à 8): 6

Résistance : 150.000 tours martindales

Garantie : 1 ans



GAMME TISSU

SIMMIS

- GAMME BONDAI
- GAMME KING FLEX (M1)
- GAMME SMART
- GAMME XTREME
- GAMME URBAN (M1)
- GAMME ZYTE
- GAMME SPLASH
- GAMME LIMBO
- GAMME NOFIRE (M1)
- GAMME OPÉRA
- GAMME XTREME CS (M1)**
- GAMME ECO CUIR ECI
- GAMME ECO CUIR ECS
- GAMME ECO CUIR ECR
- GAMME CUIR CS
- GAMME CUIR CI

Assise & Dossier



CS009



CS026



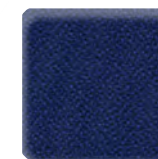
CS046



CS079



CS094



CS100



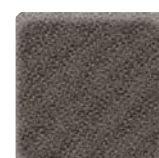
CS106



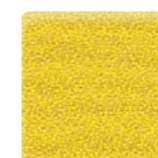
CS108



CS160



CS414



CS415



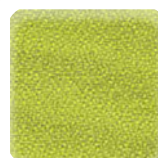
CS416



CS417



CS418



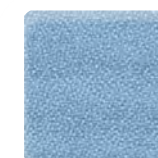
CS419



CS420



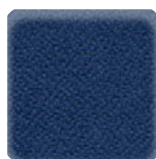
CS421



CS422



CS423



CS424



CS425



CS426



CS427



CS428

Réf : XTREME CS

Application : Sièges

Composition : 100% Trévira CS Polyester retardateur de flamme. Teintures non métalliques.

Environnement : tissu 100% Recyclé, certifié selon la norme OEKO-TEX Standard 100

Poids : 310g/m2

Résistance à l'abrasion : 60 000 tours

Classement au feu : BS EN 1021:1/2:2014 – BS 7176 (low/hazard) – UNI 9175 – DIN 4102 B1 – NF D60-013

NF P 92-507 M1

Résistance à la lumière : 6 (ISO 105-B02:2014)

Résistance au frottement : 4 (ISO 105-B02:2014)

Garantie : 10 ans. Utilisation 8 heures.

Autres coloris disponibles, nous consulter.