



# CHAISES

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### STRUCTURE

En tube d'acier mécano-soudé.  
Afin d'assurer une parfaite régularité et fiabilité, les soudures sont réalisées par robot en automatique.

### FINITIONS PIETEMENTS

3 finitions proposées (selon les modèles):

- Laquée : blanc mat, tortora mat, gris métallisé, noir satiné.

- Chromé écologique.

Finition d'avant-garde utilisée par les entreprises les plus réputées. En plus de son intérêt pour l'environnement ce type de finition procure une "profondeur" d'aspect, l'absence de jaunissement et une durabilité incomparable avec les finitions chromées classiques. Cette finition garantie un long usage sans apparition d'oxydation ou phénomène de "clocage". Finition par galvanisation écologique indéfiniment recyclable.

- Gainée (Pieds recouverts)

### CONDITIONNEMENTS

Minimum de commande : 2 chaises ou 1 tabouret. Pour assurer un transport avec le minimum de risque de détérioration, les chaises doivent impérativement être emballées par 2.

La vente d'une chaise seule ou d'un nombre impair est donc impossible. A titre exceptionnel, il est possible de panacher 2 modèles dans un carton.

### DELAI DE LIVRAISON

Départ usine 5 à 6 semaines plus transport 1 à 2 semaines = franco 7 à 8 semaines.

### RETELEMENTS TISSUS

Les produits exposés ou les échantillons fournis ne peuvent être considérés comme des références de coloris et d'aspect très précises.

#### • ADRO

Composition : 30% CO (coton) - 25% PU (polyuréthane) - 68% PVC (chlorure de polyvinyle)  
Poids : 670 g/m<sup>2</sup>  
Résistance Abrasion : 51 200 cycles  
UNI EN ISO 20344

#### Entretien :

Toutes salissures à enlever au plus vite, si stagnation, élimination complète aléatoire. Pour le café, le vin, les boissons non alcoolisées, le lait, la bière, etc, tamponnez la surface avec un chiffon humide et du savon neutre. Pour la crème, le rouge à lèvres, les cosmétiques et l'encre, nettoyez délicatement avec un chiffon propre et de l'alcool éthylique non dilué (ne pas verser directement sur la surface).

Ne supporte pas le traitement avec des produits chlorés. Repasser à l'envers à une température de 110°C maximum. Positionner un chiffon humide entre le fer et le revêtement. Conformés aux directives européennes REACH. Sans phtalates. Sur demande : possibilité de traitement antifache EASYCLEAN pour collectivités et CHR (cafés, hôtels, restaurants). Prix du traitement : 3,50 € HT ml. Quantité minimum 60 ml.



#### • BADIA. A / B

Composition : 100% PES (polyester)  
Poids : 430 g/m<sup>2</sup>  
Résistance abrasion : 35 000 cycles - UNI EN ISO 5470-2  
Résistance frottement couleur :  
À sec : 4-5/5 - UNI EN ISO 105-X12  
Humide : 3-4/5 - UNI EN ISO 105-X12  
Résistance boulochage : 4/5 - UNI EN ISO 12945-2  
Entretien :  
Toutes salissures à enlever au plus vite, si stagnation, élimination complète aléatoire. Nettoyage à sec ou lavage à 30°C, repassage à faible température à la main ou à sec. Ne pas utiliser de solvant, détergent ou autres produits chimiques. Ne pas utiliser d'agent de blanchiment. Séchage en machine exclus. Fabriqué avec du fil de nouvelle génération résistant aux taches, ne contient pas de traitements chimiques nocifs pour la santé. Peut être nettoyé avec facilité : il a été conçu pour résister à de nombreux lavages en machine à laver sans subir de rétrécissement. Haute résistance à la déchirure et à l'abrasion et une excellente résistance de la couleur à la lumière. Résistant au feu.



#### • BEXLEY SAT

Composition : 63% PU (polyuréthane) - 29% CO (coton) - 8% PES (polyester)  
Poids : 480 g/m<sup>2</sup>  
Résistance abrasion : 150 000 cycles - UNI EN ISO 12947-2  
Résistance à la lumière : 5-6/8 - UNI EN ISO 105-B02  
Résistance à la sueur : 4-5/5 - UNI EN ISO 105-E04/98  
Rétrécissement lavage à sec : 2,4% / 1,5% - UNI EN ISO 3175/1/1/01.  
Résistance traction : ≥250 / ≥200 - UNI 4818 / PT. 6°  
Résistance allongement avant rupture : ≥5% / ≥10% - UNI 4818 PT.6°  
Résistance à la flexion : 150.000 cycles de -5°C à 20°C / 3.000 à -30°C - UNI 4818 / PT.14°  
Réaction aux produits de nettoyage : 5/5 PTP 53/95

#### Entretien :

Toutes salissures à enlever au plus vite, si stagnation, élimination complète aléatoire. Dépoussiérer délicatement. En cas de petites taches, essuyez la surface avec un chiffon humide ou avec une solution détergente neutre, rincez avec de l'eau sans essorer. Laisser sécher à l'envers et éviter l'exposition directe au soleil. Repasser à l'envers à basse température. Pour les taches localisées et plus tenaces (huile, graisse, cosmétique, encre, café, alcool, chewing-gum, etc).

Il est conseillé de suivre les instructions suivantes : dissoudre la tache immédiatement avec de l'éthanol incolore dilué dans l'eau à 20%, tamponner et ensuite traiter avec une solution de détergent neutre, rincer abondamment.

Traitement «Ultra-Fresh» : antimicrobien - antiacarien - anti-odeur - anallergique - anti-moisissures - confort et élasticité - résistant à l'eau - facile à nettoyer - résistant aux moisissures et bactéries - sans phtalates.



#### • BEXLEY SILK

Composition 63% PU (polyuréthane) - 29% CO (coton) - 8% PES (polyester)  
Poids : 480 g/m<sup>2</sup>  
Résistance abrasion 150 000 cycles - UNI EN ISO 12947-2  
Résistance à la lumière : 5-6/8 - UNI EN ISO 105-B02  
Résistance à la sueur : 4-5/5 - UNI EN ISO 105-E04/98  
Rétrécissement lavage à sec : 2,4% / 1,5% - UNI EN ISO 3175/1/1/01  
Résistance traction : ≥250 / ≥200 - UNI 4818 / PT. 6°  
Résistance allongement avant rupture : ≥5% / ≥10% - UNI 4818 / PT. 6°  
Résistance à la flexion : 150.000 cycles de -5°C à 20°C / 3.000 à -30°C - UNI 4818 / PT. 14°  
Réaction aux produits de nettoyage : 5/5 - PTP 53/95

#### Entretien :

Toutes salissures à enlever au plus vite, si stagnation, élimination complète aléatoire. Dépoussiérer délicatement. En cas de petites taches, essuyez la surface avec un chiffon humide ou avec une solution détergente neutre, rincez avec de l'eau sans essorer. Laisser sécher à l'envers et éviter l'exposition directe au soleil.

Repasser à l'envers à basse température. Pour les taches localisées et plus tenaces (huile, graisse, cosmétique, encre, café, alcool, chewing-gum, etc), il est conseillé de suivre les instructions suivantes : dissoudre la tache immédiatement avec de l'éthanol incolore dilué dans l'eau à 20%, tamponner et ensuite traiter avec une solution de détergent neutre, rincer abondamment. Traitement «Ultra-Fresh» : antimicrobien - antiacarien - anti-odeur - anallergique - anti-moisissures - confort et élasticité - résistant à l'eau - facile à nettoyer - résistant aux moisissures et bactéries - sans phtalates.



#### • BEXLEY TITANE

Composition 63% PU (polyuréthane) - 29% CO (coton) - 8% PES (polyester)  
Poids : 480 g/m<sup>2</sup>

Résistance abrasion 150 000 cycles - UNI EN ISO 12947-2  
Résistance à la lumière : 5-6/8 - UNI EN ISO 105-B02  
Résistance à la sueur : 4-5/5 - UNI EN ISO 105-E04/98  
Rétrécissement lavage à sec : 2,4% / 1,5% - UNI EN ISO 3175/1/1/01



NOS CONSEILS D'USAGE ET D'ENTRETIEN, ÉCRITS OU ORAUX, FONDÉS SUR NOTRE EXPÉRIENCE ET NOS MEILLEURES CONNAISSANCES SONT CEPENDANT DONNÉS SANS ENGAGEMENT DE NOTRE PART. DES CONDITIONS D'USAGE QUE NOUS NE CONTRÔLONS PAS EXCLUENT TOUTE RESPONSABILITÉ DE NOTRE PART. AVANT L'ACQUISITION, NOUS VOUS CONSEILLONS DE VÉRIFIER SI LE PRODUIT EST BIEN APPROPRIÉ À L'UTILISATION ENVISAGÉE. LA COMMERCIALISATION AU PUBLIC ET L'USAGE DU PRODUIT S'EFFECTUANT EN DEHORS DE NOTRE CONTRÔLE, ELLES N'ENGAGENT QUE LA SEULE RESPONSABILITÉ DU DISTRIBUTEUR OU DE L'UTILISATEUR, SI MALGRÉ TOUT, NOTRE RESPONSABILITÉ VENAIT À ÊTRE MISE EN CAUSE, ELLE SERAIT LIMITÉE À LA VALEUR DE LA MARCHANDISE QUE NOUS AVONS LIVRÉE. LES PRODUITS EXPOSÉS OU LES ÉCHANTILLONS FOURNIS NE PEUVENT ÊTRE CONSIDÉRÉS COMME DES RÉFÉRENCES DE COLORIS ET D'ASPECT TRÈS PRÉCISES. LA NATURE DU MATÉRIAU ET SA FINITION RENDENT TECHNIQUEMENT IMPOSSIBLE LA GARANTIE DE FIDÉLITÉ AUX ÉCHANTILLONS OU AU PRODUITS EXPOSÉS ET LA CONSTANCE DE TEINTE D'UNE PRODUCTION À L'AUTRE. AUCUN RÉASSORT PRÉCIS N'EST POSSIBLE.



# CHAISES

## INFORMATIONS TECHNIQUES

> ... ..

Résistance traction :  $\geq 250$  /  $\geq 200$  - UNI 4818 / PT. 6°

Résistance allongement avant rupture :  $\geq 5\%$  /  $\geq 10\%$  - UNI 4818 / PT. 6°

Résistance à la flexion : 150.000 cycles de -5°C à 20°C / 3.000 à -30°C - UNI 4818 / PT. 14°  
Réaction aux produits de nettoyage : 5/5 - PTP 53/95

### Entretien :

Dépoussiérer délicatement. En cas de petites taches, essuyez la surface avec un chiffon humide ou avec une solution détergente neutre, rincez avec de l'eau sans essorer. Laisser sécher à l'envers et éviter l'exposition directe au soleil.

Repasser à l'envers à basse température. Pour les taches localisées et plus tenaces (huile, graisse, cosmétique, encre, café, alcool, chewing-gum, etc), il est conseillé de suivre les instructions suivantes : dissoudre la tache immédiatement avec de l'éthanol incolore dilué dans l'eau à 20%, tamponner et ensuite traiter avec une solution de détergent neutre, rincer abondamment.

Traitement «Ultra-Fresh» : antimicrobien - antiacarien - anti-odeur - anallergique - anti-moisissures - confort et élasticité - résistant à l'eau - facile à nettoyer - résistant aux moisissures et bactéries - sans phtalates.



### • BORA

Composition 50% CO (coton) - 40% PL (polyester) - 10% PC (acrylique)  
Poids : 600 g/ml

Résistance abrasion 40 000 cycles - UNI EN ISO 12947-2

Résistance boulochage : 4/5 - UNI EN ISO 12945-2

Résistance à la lumière : 6/8 - UNI EN ISO 105-B02

### Entretien :

Dépoussiérer délicatement.

Règles d'élimination des taches :

Pulvériser de l'eau déminéralisée sur la tache. S'assurer que la tache glisse avec l'eau et répéter l'opération si nécessaire.

Utiliser un chiffon de coton blanc propre et absorbant. Tamponner/essuyer délicatement à plusieurs reprises en utilisant toujours une partie propre et sèche. Laisser sécher naturellement.



### SYMBOLES

30° Cycle normal

30° Cycle modéré

Lavage à la main température maximale 40°C

Pas de blanchiment

Pas de séchage en tambour

Séchage sur fil par égouttage sans essorage

Séchage à plat sur fil

Repasser à une température maximale de semelle de fer de 110°C

Entretien professionnel à sec. Cycle normal

### RETELEMENTS CUIRS

*Les produits exposés ou les échantillons fournis ne peuvent être considérés comme des références de coloris et d'aspect très précises.*

#### • CUIO

Croûte de cuire bovin, appellation légale vachette. Épaisseur 1,9/2,2 mm.  
Finition pigmentée satinée.  
Protection de surface par résine polyuréthane.  
Tannage mixte : minéral au chrome et retannage au végétal.

#### Finition / Refinition :

Les produits de refinition sont à base d'émulsions aqueuses de résines polyuréthanes. Le fixatif final est à base de vernis nitrocellulosique en solvant avec une excellente solidité générale.

Les produits de finition ont une bonne adhérence avec la couche de refinition, une bonne souplesse et résistance à l'abrasion et au frottement à sec et humide.

Résistance au frottement (valeurs moyennes)

À sec : 1000 tours

Humide : 200 tours

Résistance adhésion

À sec : 20000 tours

Humide : 5000 tours

Résistance à la flexion (valeurs moyennes)

À sec : 1000 tours

Humide : 200 tours

Résistance au feu :

Test de réaction au feu du mobilier rembourré soumis à l'action d'une petite flamme selon norme UNI 91/75 : classe 2 IM.

Test de réaction au feu du mobilier rembourré soumis à l'action d'une flamme équivalente à une allumette selon le bulletin technique 117-00-section e-partie 1.

Vérification de l'incendibilité - source d'allumage - cigarette en combustion lente, source n.0 : aucun allumage.

Test idem selon norme BS5852/90 : aucun allumage

### Entretien :

Avec ce type de finition, en général les salissures ne peuvent pénétrer et restent en surface. Ainsi, elles peuvent facilement être éliminées immédiatement avec un chiffon sec. Pour les salissures de natures diverses, il est suffisant de frotter légèrement avec un chiffon propre imprégné d'eau et de savon neutre ou d'eau et d'ammoniaque. Afin de ne pas détériorer la finition : ne jamais effectuer de frottement localisé énergique, ne pas utiliser de solvant, de détergent ou autres produits chimiques.

#### • CUIO GRAIN CHAUME

Idem Cuiio sauf grain imprimé.

#### • CUIO PLEINE FLEUR

Cuir de bovin premier choix. Taurillon véritable. Appellation légale vachette.

Épaisseur 2/2,4 mm.

Pleine fleur. Grain naturel.

Finition aniline satinée.

Cuir naturel sans protection de surface.

Teinté dans la masse. Tannage végétal en Toscane. Caractéristiques originelles et naturelles, rides, veines et autres marques apparentes.

#### • ERCO

Cuir de bovin, appellation légale vachette. Épaisseur 1,0/1,2 mm. Finition pigmentée.

Fleur imprimé et perforé. Finition légèrement pigmentée.

Résistance au frottement :

À sec : 1000 tours

Humide : 250 tours

Résistance à la flexion : 50.000 tours

#### • PIQUÉ

Cuir de bovin, appellation légale vachette. Cuir semi-aniline souple. Épaisseur 1,1/1,3 mm. Cuir imprimé et perforé. Finition légèrement pigmentée.

Tannage minéral sans chrome.

Résistance à la lumière : 6/8

Résistance au frottement :

À sec : 2.000 tours

Humide : 80 tours

Résistance à la flexion : 20.000 tours

Fiche de tests sur demande.

Cuir CAT.3

#### • NUBUTECH

Microfibre synthétique contrecollée sur une croûte de cuir (cuir refendu).

Surface (15%) : microfibre 100% polyester aspect velours. Support (85%) : croûte de cuir, origine bovin tannage minéral au chrome.

Surface hydrofuge et ignifuge.

Épaisseur : 1,4/1,6 mm.

Poids : 1200 g/m<sup>2</sup>

Solidité au frottement à sec : 4-5/5

Solidité au frottement humide : 3-4/5

Adhérence de la finition : 5 N/cm

Résistance à la flexion à sec : 50.000 tours

Résistance à l'abrasion : 40.000 tours

Martindale

Résistance au boulochage : 4-5/5

Résistance à la couture : 200 N

Test cigarette : BS5852 classe 1 IM

Revêtement disponible uniquement pour le modèle Millia et Stella.