Nuancier profim

Evo I Groupe de prix

Composition

100% polyester

Poids

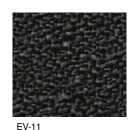
320 g/m²

Certificats

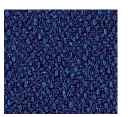
- \circ résistance à l'abrasion 180000 tours Martindale (BS EN ISO 12947-2)
- ∘ boulochage 5 (PN-EN ISO 12945-2)
- o inflammabilité cigarette (BS EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (BS EN 1021-2)
- o résistance à la lumière 5-6 (EN ISO 105-B02)
- o mesure de la teneur en formaldéhyde (PN-EN ISO 14184-1)
- résistance des couleurs aux solvants organiques -5 (PN-EN ISO 105-X-05)
- \circ résistance des couleurs à la transpiration -5 (PN-EN ISO 105-E04)
- \circ mesure de la teneur en colorants azoïques (PN-EN 14362-1)
- \circ résistance des couleurs aux frottements -4-5 (PN-EN ISO 105-X12)
- o résistance au glissement 3 mm, kat. A (PN-EN ISO 13936-2)
- o résistance des couleurs aux taches d'eau -5 (BS EN ISO 105 E16)







EV-1



EV-10



EV-25

EV-5

EV-2

Composition

100% polyester

Poids

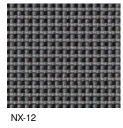
Next

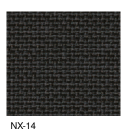
340 g/m²

Certificats

- ∘ résistance à l'abrasion 100000 tours Martindale (PN-EN ISO 12947-2)
- ∘ boulochage 5 (PN-EN ISO 12945-2)
- o inflammabilité cigarette (PN-EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (PN-EN 1021-2)
- $_{\circ}$ résistance à la lumière 5 (PN-EN ISO 105–B02)

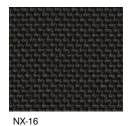






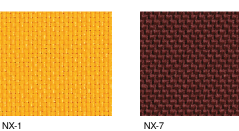
I Groupe de prix

NX-10





NX-11





NX-7

302

Cura II Groupe de prix

Composition

98% post-consumer recycled Polyester / 2% Polyester

Poids

300 g/m²

Certificats

- ∘ résistance à l'abrasion 180000 tours Martindale (EN ISO 12947-2)
- o boulochage 4-5 (EN ISO 12945-2)
- o inflammabilité cigarette (BS EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (BS EN 1021-2)
- ∘ résistance à la lumière 5-8 (EN ISO 105-B02)



Medley II Groupe de prix

Composition

100% polyester

Poids

364 g/m²

- ∘ résistance à l'abrasion 75000 tours Martindale (EN ISO 12947-2)
- ∘ boulochage 4 (EN ISO 12945-2)
- o inflammabilité cigarette (EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (EN 1021-2)
- o inflammabilité (BS 5852 0&1)
- ∘ résistance à la lumière 5-7 (EN ISO 105–B02)



Softline II Groupe de prix

Composition

Face enduction - 100% PU Soporte - 100% coton/EPS

Poids

≥220 g/m²

Certificats

- \circ résistance à l'abrasion 50000 tours Martindale (PN-EN ISO 5470-2)
- o inflammabilité cigarette (PN-EN 1021-1)



Sprint II Groupe de prix

Composition

100% polyester

Poids

325 g/m²

- ∘ résistance à l'abrasion 170000 tours Martindale (BS EN ISO 12947-2)
- o boulochage 4 (BS EN ISO 12945-2)
- o inflammabilité cigarette (BS EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (BS EN 1021-2)
- ∘ résistance à la lumière 5 (BS EN ISO 105-B02)



profim Tytuł

Valencia™ II Groupe de prix

Composition

Face enduction - 100% vinyle Soporte - 100% polyester Hi-Loft 2™

Poids

650 g/m²

Certificats

- ∘ résistance à l'abrasion >300000 tours Martindale (UNE-EN ISO 12947-2)
- o inflammabilité cigarette (EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (EN 1021-2)
- o inflammabilité (DIN 4102 B2)
- o inflammabilité (NF P 92-503/M2)
- ∘ résistance à la lumière >5 (DIN EN ISO 105-B02)
- résistance aux bactéries (AATCC 147)
- ∘ résistance à la moisissure (ASTM G21-02)
- o résistance à l'urine
- o propriétés antistatiques (ASTM D-257)

PERMABLOK3® est un revêtement de protection en vinyle, ayant fait ses preuves et formant une barrière résistante et efficace contre les problèmes rencontrés dans les services médicaux et dans l'hôtellerie: agents pathogènes, usure et taches. Ce revêtement est invisible mais assure une protection qui se voit par la résistance du produit et ses qualités esthétiques supérieures, allant de pair avec un entretien minimal.

Les pigments/teintures de certains vêtements et accessoires (telles que celles utilisés pour les jeans) peuvent déteindre sur des surfaces plus claires. Ce phénomène s'accroît avec l'humidité et la température, et est irréversible. Producteur n'assument aucune garantie ni responsabilité, ni pour la migration de ces pigments/teintures ni pour l'encrassement permanent causé par ces vêtements / substances.



107-0034

Velvet II Groupe de prix

107-2107

Composition

Face enduction - 100% polyester Soporte - 90% polyester, 10% coton

Poids

305 g/m²

- \circ résistance à l'abrasion >100000 tours Martindale (EN ISO 12947-2)
- o boulochage 4-5 (EN ISO 12945-2)
- inflammabilité BS 5852 cigarette test
- o résistance à la lumière 4-5 (EN ISO 105-B02)



Xtreme II Groupe de prix

Composition

100% polyester recyclé anti-feu

Poids

310 g/m²

Certificats

- ∘ résistance à l'abrasion 100000 tours Martindale (EN ISO 12947-2)
- o boulochage 5 (EN ISO 12945-2)
- o inflammabilité cigarette (EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (EN 1021-2)
- inflammabilité DIN 4102 B1, BS 5852 Section 4 (Ignition source 5)
- ∘ résistance à la lumière 6 (EN ISO 105-B02)



Oceanic III Groupe de prix

Composition

100% post-consumer recycled Polyester, einschließlich 50% SEAQUAL Garn

Poids

497 g/m²

- \circ résistance à l'abrasion 100000 tours Martindale (EN ISO 12947-2)
- o boulochage 4 (EN ISO 12945-2)
- o inflammabilité cigarette (EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (EN 1021-2)
- ∘ résistance à la lumière 5 (EN ISO 105-B02)



Select III Groupe de prix

Composition

85% laine 15 % polyamide

Poids

365 g/m²

Certificats

- \circ résistance à l'abrasion 200000 tours Martindale (EN ISO 12947-2)
- o boulochage 4 (EN ISO 12945-2)
- o inflammabilité cigarette (EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (EN 1021-2)
- o inflammabilité BS 5852 Crib 5
- ∘ résistance à la lumière 5-8 (EN ISO 105-B02)



Step III Groupe de prix

Composition

100% Trevira CS

Poids

336 g/m²

- ∘ résistance à l'abrasion 100000 tours Martindale (BS EN ISO 12947-2)
- $_{\circ}$ boulochage 5 (BS EN ISO 12945-2)
- o inflammabilité cigarette (DIN EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (DIN EN 1021-2)
- o inflammabilité (BS 5852, Crib 5)
- o inflammabilité (DIN 4102:B1)
- ∘ résistance à la lumière 7 (EN ISO 105-B02)



Synergy III Groupe de prix

Composition

95% laine 5% polyamide

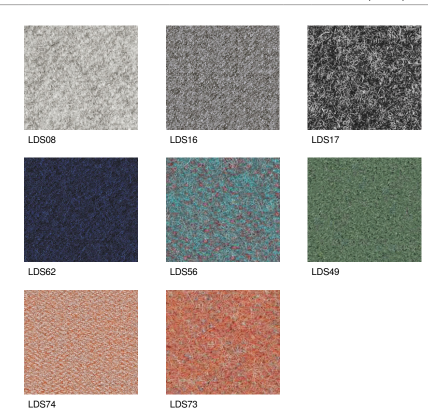
Poids

 $400\;g/m^2$

Certificats

- \circ résistance à l'abrasion 100000 tours Martindale (BS-EN ISO 12947-2)
- o boulochage 4 (BS-EN ISO 12945-2)
- o inflammabilité cigarette (BS-EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (BS-EN 1021-2)
- o inflammabilité (UNI 9175 Class 1IM)
- ∘ résistance à la lumière 5 (ISO 105-B02)

Du fait que le tissu de Synergy est composé à 95% de fibres naturelles, chaque lot présente des différences de teinte qui peuvent être visibles sur les produits lors de commandes séparées. En outre, une caractéristique inhérente à toutes les fibres naturelles est la tendance à un léger boulochage des tissus.



Cuir IV Groupe de prix

Épaisseur

0,8-1,0 mm (+/- 15%)

- résistance des couleurs aux frottements (à sec, humide) 4-5 (PN-EN ISO 11640)
- o inflammabilité cigarette (UNI EN 1021-1)
- o inflammabilité allumette (UNI EN 1021-2)
- ∘ résistance à la lumière 5 (BS EN ISO 105-B02)



Cuir Premium V Groupe de prix

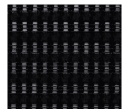
Épaisseur

1,0-1,2 mm

- ∘ résistance au déchirement >20 N/mm (DIN 53329)
- ∘ résistance aux frottements >4 (DIN EN ISO 11640)
- o adhésion du film 1,5 N/cm (IUF 470)
- ∘ résistance à la lumière 5 (DIN EN ISO 105-B02)
- ∘ résistance à la flexion 20 000 (DIN 53351)
- flammabilité (DIN EN 1021 Part I + II)



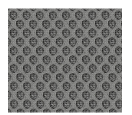
Résille Action / Ariz



GZ-21

Résille Bit / Veris







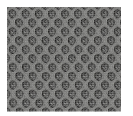
Runner 60061

Runner 60011

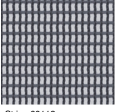
Runner 60999

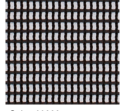
RésilleLightUp / Xenon Net / Zoo











Runner 60061

Runner 60011

Runner 60999

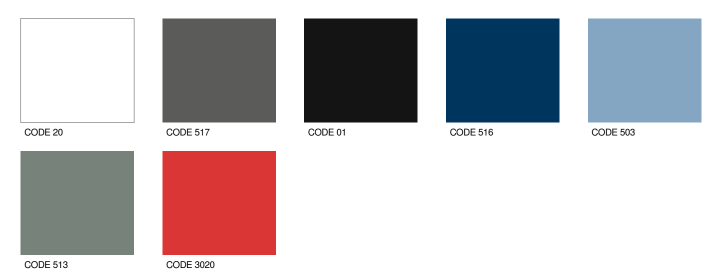
String 60118

String 60999

Résille Accis^{Pro} / Violle

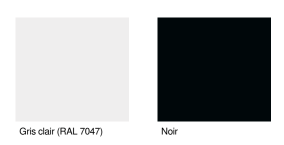


Plastique Ariz



Plastique

Accis^{Pro} / Ellie^{Pro} / LightUp / Trillo^{Pro} / Violle



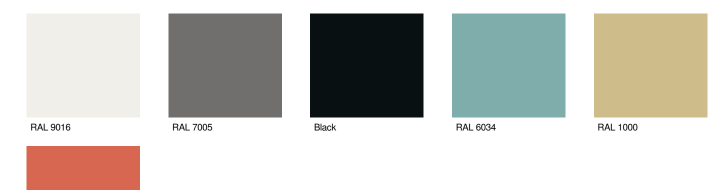
Plastique Mickey



Plastique / piétement Zoo



Piétement Nine / Seven



RAL 2012

Tôle / piétement

Chic / Chic Air / Chic Lounge / Chic Tables







Piétement

Chic / Chic Air / Chic Lounge / Chic Tables / Ellie Pro / Fan / Nu



EPO6

Frames Normo





Navy blue (RAL 5003)



Lightgrey (NCS S 2500-N)



Burgundy (RAL 3005)



Grey (NCS S 6500-N)



Salvia/Green (RAL 6021)



Black (RAL 9005)



Blue (RAL 5014)



Deep green (RAL 6004)

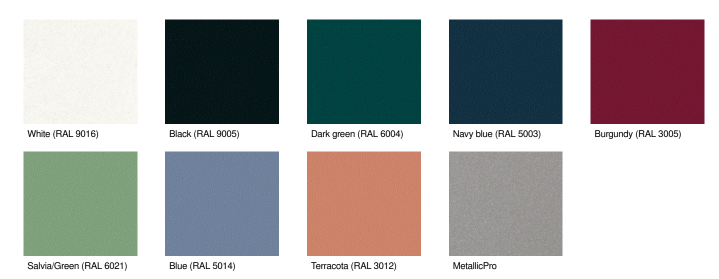


Terracota (RAL 3012)



MetallicPro

Frames Revo Tables



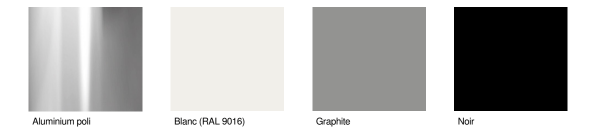
Verre trempé Chic Tables



Aluminium Accis^{Pro} / Violle

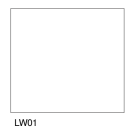


Aluminium Ellie^{Pro} / Trillo^{Pro}



Nuancier profim

HPL







Bois

Chic / Chic Air / Com / Ellie Pro / Nu / October / SoftBox / Tables SW













H5

Bois Fan / Nine











H11





Nuancier profim

Fan / Tables SW **Bois**









Placages naturellement modifiés

Chic Tables / Com / MyTurn Sofa / Softbox









Natural veneers Revo Tables









NB (Beech)

NW (Walnut)

Natural colored veneers (ash)

Revo Tables











CNA01 (White)

CNA02 (Black)

CNA05 (Dark green)

CNA06 (Navy blue) CNA07 (Burgundy)

HPL Revo Tables









W01 (White) LW02 (Black) LW06 (Navy blue) LW07 (Light Burgundy)