

Roll descriptif technique



.mdd

.mdd, créée en 1993 à Sępólno Krajeńskie en Pologne, est d'abord une histoire d'amitié entre Jaroslaw DABROWSKI et Zbigniew MATTYA.

Depuis l'origine, nous souhaitons incarner un modèle d'entreprise où l'humain est la première des préoccupations. Nous considérons que l'épanouissement personnel de chaque membre de notre équipe, est la clé de notre succès. Garder comme piliers des valeurs familiales participe à ce projet.

Nous créons du mobilier répondant aux besoins spécifiques des espaces de travail. Pour vous permettre de favoriser le travail collaboratif, la créativité et les échanges dans l'entreprise, nous vous proposons un mobilier design, conçu PAR et POUR l'homme. Grâce à notre politique de réinvestissement constant dans l'outil de production nous disposons d'un parc de machines modernes, permettant une fabrication de qualité. Citoyens du monde, nous agissons aujourd'hui en pensant aux générations de demain. Ainsi nous utilisons des matériaux au taux de recyclabilité proche de 95%.

Le monde du travail est en mutation constante. Nous veillons, et collaborons avec des designers et nos clients, pour anticiper et être toujours au plus près du besoin.



Informations générales :

Garantie :

Produits .mdd - **5 ans**.
Composants électriques
et tissu - **2 ans**.

Mélaminé - certifié :



Tissus - certifié :



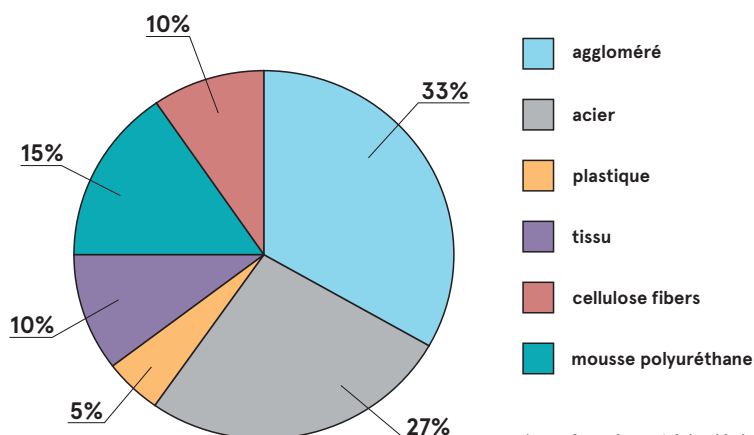
Montage :

livrée en pièces détachées

Emballage :

film étirable, film bulle;
palettisé

Composition des matériaux *:



Recyclabilité **

Recyclable: 97% - Sous-cyclable: 3%

Contenu recyclé

34%

Empreinte carbone Co2

21,9 kg

* conformément à la déclaration EPD

** valeurs moyennes pour un représentant du groupe ;
les valeurs peuvent varier d'une référence à l'autre

Roll	Date 09.12.2022	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 2/12 informations générales
------	--------------------	--	-------------------------------------

Descriptif technique

1. Piétement :

- Structure visible - acier inoxydable poli de 3 mm d'épaisseur
- Structure non visible - métal thermolaqué épaisseur 5 mm, couleur : noir + pare-chocs auto-adhésifs

2. Dossier - partie centrale en fibres de cellulose haute résistance, Ø264 mm, mousse découpée, mousse injectée d'une densité de 30 kg/m3, tapissée

3. Cloison - panneau de particules 22 mm, tapissée

4. Pouf - panneau de particules 18 mm, mousse découpée, mousse injectée d'une densité de 30 kg/m3, tapissée

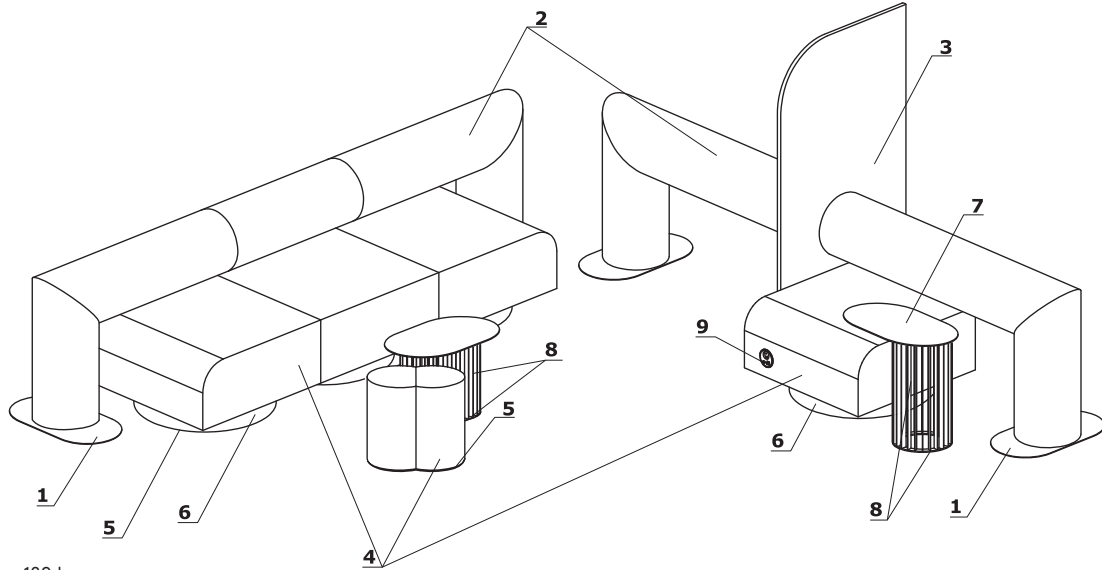
5. Patins en polypropylène - noir

6. Plinthe - acier inoxydable poli

7. Plateau - MDF + placage, 8 mm

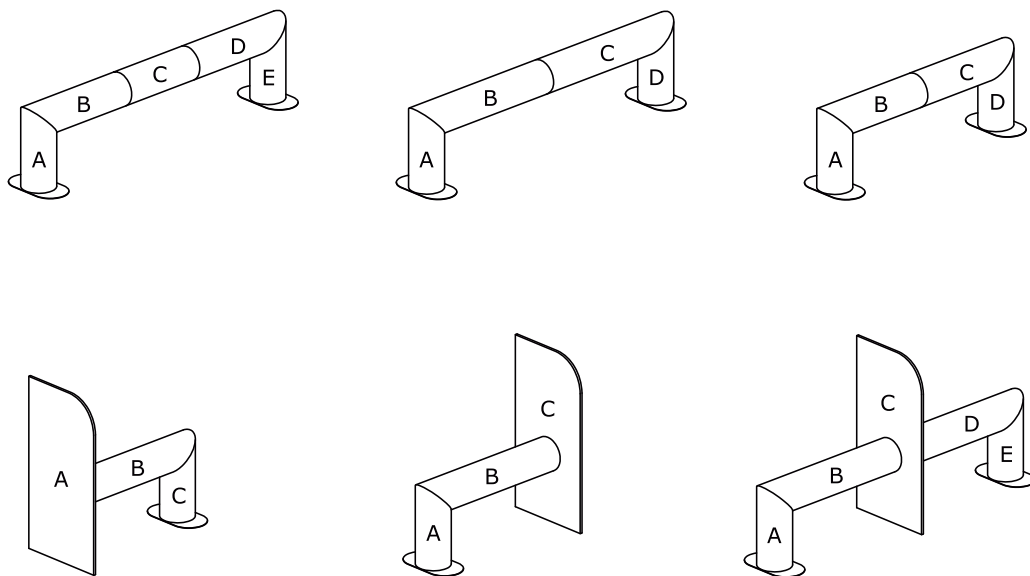
8. Base - métal finition peinture poudre époxy

9. OPTION AVEC PLUS VALUE - Mediabox M07 - couleur : noir, blanc; 230V + 1 x USB charger + 1 x Rj45, 2000mA



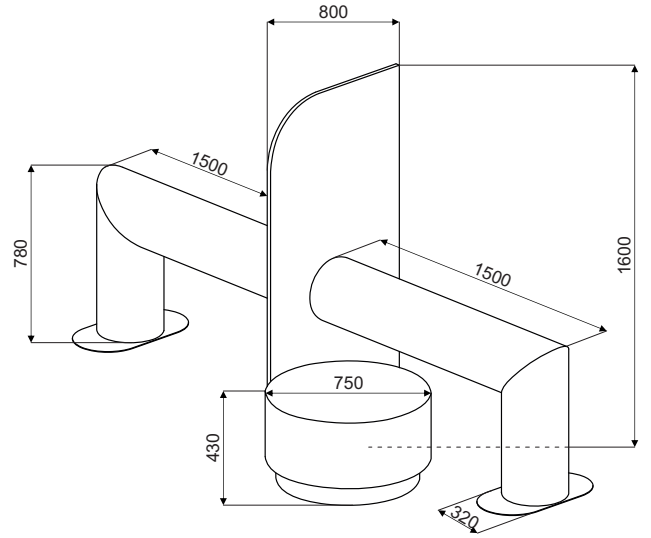
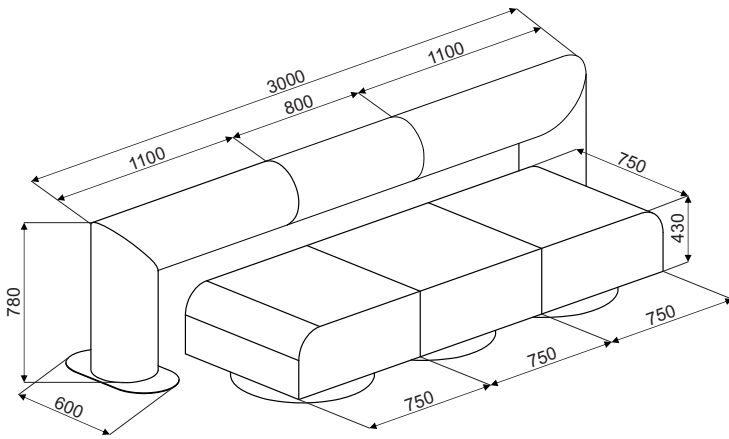
- charge max 120 kg

ATTENTION : Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour la sélection des couleurs de chaque élément lors de la configuration

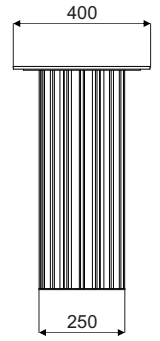
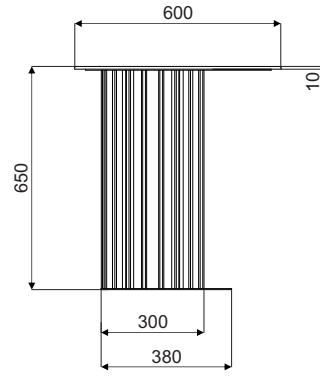
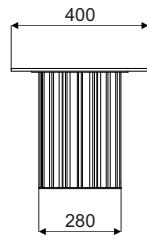
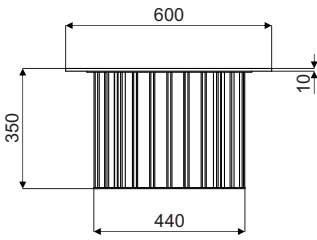


Roll	Date 09.12.2022	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 3/12
			descriptif et composition

Dimensions



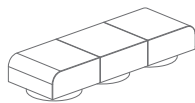
www.mdd.eu



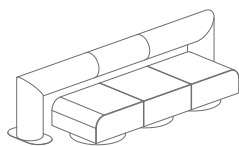
RLS01

RLS02

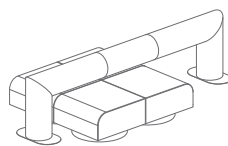
Roll *



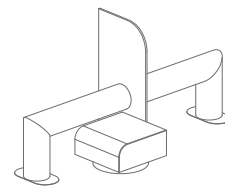
RL10
2253 / 751 / 426
84.9 kg



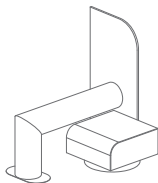
RL11
3000 / 751 / 775
141.8 kg



RL12
3000 / 751 / 775
170.1 kg

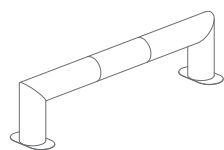


RL13
3000 / 800 / 1602
103.1 kg

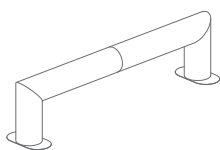


RL14
1522 / 800 / 1602
86.2 kg

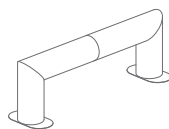
Assise *



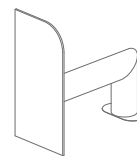
RL01
3000 / 600 / 780
56.9 kg



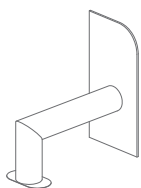
RL02
3000 / 600 / 780
53.8 kg



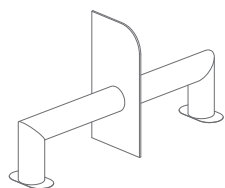
RL03
2200 / 600 / 780
50 kg



RL04L
1522 / 800 / 1600
57.9 kg



RL04P
1522 / 800 / 1600
57.9 kg

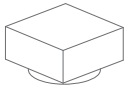


RL05
3022 / 800 / 1600
74.8 kg

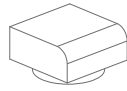
* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Roll	Date 09.12.2022	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 5/12
			synoptique

Pouf *



RLP01
750 / 750 / 430
28.3 kg



RLP02
750 / 750 / 430
28.3 kg



RLP03
750 / 750 / 430
20.1 kg

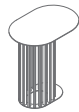


RLP04
460 / 310 / 430
7.6 kg

Table *



RLS01
600 / 400 / 350
20 kg



RLS02
600 / 400 / 650
20 kg

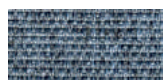
* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Roll	Date 09.12.2022	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 6/12
			synoptique

Tissu Medley - Tarif Groupe II



M-68005 Olive foncée



M-66008 Gris



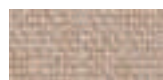
M-64019 Rouge



M-63064 Rose



M-60999 Noir



M-61189 Beige



M-60003 Gris clair



M-62054 Moutarde



M-62002 Jaune



M-66010 Bleu



M-65011 Gris-violet



M-63017 Rouille

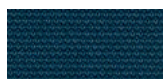


M-67006 Bleu clair

Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
Résistance au boulochage	scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
Tenue à la lumière	scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement	scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5))
Absorption acoustique	ISO 354
Normes au feu	BS EN 1021-1 (cigarette) BS 476 Class 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

Tissu Atlantic * - Tarif Groupe II



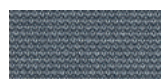
A-67043 Bleu vert foncé



A-67030 Aigue marine



A-60141 Gris clair



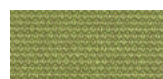
A-60011 Gris



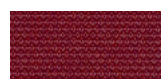
A-66064 Bleu marine



A-65037 Violet



A-62048 Olive



A-64089 Rouge



A-61078 Beige



A-60025 Graphite

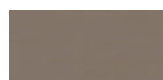
Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale
Résistance au boulochage	scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Tenue à la lumière	scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement	scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5))
Normes au feu	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (allumette) BS EN 1021-1 (cigarette)

Tissu Vita - Tarif Groupe II



V-01 Gris clair



V-02 Beige foncé



V-03 Jaune



V-04 Gris



V-07 Gris foncé



V-09 Olive



V-10 Gris marron



V-11 Rouille



V-12 Noir



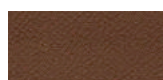
V-18 Aigue marine



V-19 Bleu



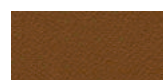
V-29 Vert foncé



V-39 Chocolat



V-44 Beige



V-46 Marron

Données techniques :

Composition	Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU Couche Intérieure: 50% polyester, 50% Coton
Poids du tissu	850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale
Tenue à la lumière	6 (ISO 105 - B02)
Résistance au frottement	humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)
Normes au feu	BS EN 1021 - (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette) BS 5852 - (Ignition Source) BS 7176 - (Medium Hazard)
Résistance à la flexion	BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles
Traitement anti-microbien / antibactérien	AATCC 147

* Il est possible de commander l'ensemble des références Atlantic de l'offre Gabriel (hors standard MDD), sous un délai de 8 semaines

Roll	Date 09.12.2022	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 7/12
			coloris

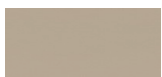
Tissu Charles * - Tarif Groupe II



C-01 Noir



C-05 Gris



C-06 Beige



C-14 Marron



C-18 Rouille



C-21 Rouge



C-30 Rose



C-31 Marsala



C-32 Bleu foncé



C-35 Bleu



C-41 Jaune



C-44 Olive



C-45 Vert

Données techniques :

Composition	100% polyester
Poids du tissu	433g/m ²
Résistance à l'abrasion	90,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 5
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12
Normes au feu	EN 1021, 1

Tissu Mica - Tarif Groupe II



MC-01 Rose



MC-02 Rouge



MC-03 Rouge foncé



MC-04 Bleu marine



MC-05 Bleu



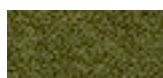
MC-06 Aigue marine



MC-07 Vert bouteille



MC-08 Vert



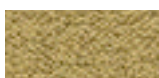
MC-09 Olive



MC-10 Olive clair



MC-11 Moutarde



MC-12 Jaune



MC-13 Beige



MC-14 Gris clair



MC-15 Gris



MC-16 Graphite



MC-17 Bleu clair



MC-18 Menthe



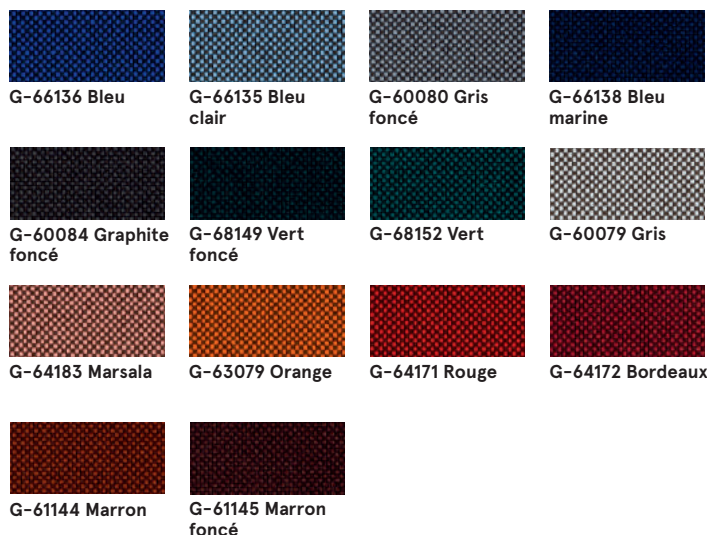
MC-19 Bordeaux

Données techniques :

Composition	polyester recyclé post-consommation 97%, polyester 3%
Poids du tissu	305g/lm
Résistance à l'abrasion	60,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 4-5
Tenue à la lumière	échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
Normes au feu	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Classe I Cigarette BS EN 1021-1 Correspondance BS EN 1021-2 BS 476 partie 7 classe I

* Il est possible de commander l'ensemble des références Charles de l'offre Dekoma (hors standard .mdd), en délai de livraison standard

Tissu Go Check - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition 100% Trevira CS
Poids du tissu 435g/lm
Résistance à l'abrasion 80,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
Résistance au frottement sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12

Normes au feu BS EN 1021 1 & 2 Cigarette et Match
 Cigarette BS EN 1021-1
 BS 5852 Berceau 5
 BS 7176 Risque moyen
 DIN 4102 - B1
 NFP 92-503 / 504/505 M1
 ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 Royaume-Uni
 Classe Uno UNI 9175 Classe 1 I EMME
 FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii)
 CA TB 117-2013
 DIN EN 13501-1 B-s1, d0
 AM 18 - NF D 60-013- (uniquement pour tissu)

Tissu Synergy - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition 95% Virgin wool, 5% Polyamide
Poids du tissu 400g/m2 (560g/lm)
Résistance à l'abrasion 100.000 Martindale
Tenue à la lumière ISO 105 - B02 5
Résistance au frottement EN ISO 105x12 4-4
 (sec/humide)

Normes au feu EN 1021 - 1&2 (cigarette & match)
 BS 7176 Low Hazard
 NF D 60-013
 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR Foam)
 UNI 9175 Classe 1 IM
 EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0
 IMO FTP Code (Part 8)
 The Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 (Domestic Cigarette and Match)
 BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated
 BS 7176 Medium Hazard when FR treated
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 when FR treated
 EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 when FR treated
 BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes when FR treated

Tissu Silvertex – Tarif Groupe II

Il est possible de commander l'ensemble des références Silvertex de l'offre Spradling, délai standard mdd.

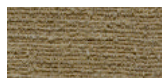
Données techniques :

Composition	couche supérieure : 100% vinyle support : 100% polyester Hi-Loft™
Poids du tissu	685 gr/m2
Résistance à l'abrasion	>300,000 tours Martindale
Résistance UV	>= 7 (1000 heures, DIN 54004 / NTC 1479 - laine bleue)
Temp. extrêmes	-23°C
Réaction au feu	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Part 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Gruppe I - Schwerbrennbares Verhalten ÖNORM A 3800, Teil I, Qualmbildungsklasse QI - schwachqualmend IMO Res. MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex I Part 8 (MED) Marine Equipment Directive in its current valid version UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+A1: 2007 Safety of Toys - Part 2: Flammability ECE R 11 8 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
Revêtement protecteur	Protection Antimicrobienne, Protection Anti

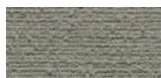
Tissu Tessa – Tarif Groupe III



T-08 Crème



T-09 Beige



T-05 Gris



T-12 Marron foncé



T-03 Gris foncé

Données techniques :

Composition	95% polyester, 5% acrylique
Poids du tissu	500g/m2
Résistance à l'abrasion	75,000 cycles de martindale (EN ISO 12497-2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2, 4-5
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 4
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12

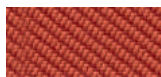
Tissu Oceanic – Tarif Groupe III



O-16 Rose



O-05 Corail



O-12 Rouge



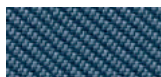
O-07 Jaune



O-04 Vert clair



O-15 Bleu clair



O-11 Bleu



O-13 Gris clair



O-08 Gris foncé

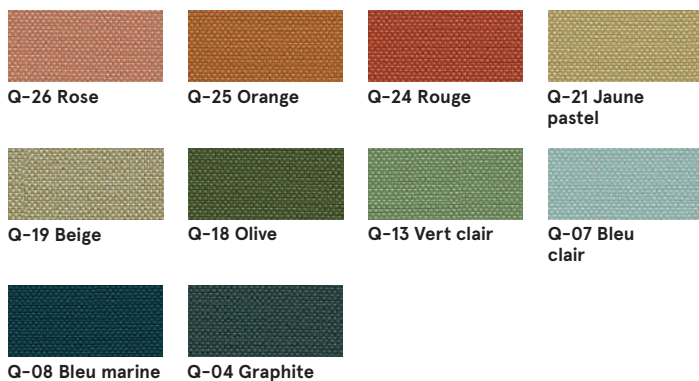


O-01 Noir

Données techniques :

Composition	100% post-consumer recycled polyester
Poids du tissu	497g/m2
Résistance à l'abrasion	100,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 5
Résistance au frottement	sec: 4, humide: 4, EN ISO 105x12
Normes au feu	EN 1021, - 1&2 (Cigarette and Match) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source BS 7176 Medium Hazard

Tissu Quest - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition 100% post-consumer recycled polyester
Poids du tissu 330g/m2
Résistance à l'abrasion 100,000 cycles Martindale (EN ISO 12947-2)
Tenue à la lumière EN ISO 105-B02, 4-6
Résistance au frottement sec : 4, humide : 4, EN ISO 105x12
Normes au feu EN 1021, - 1&2 (Cigarette and Match)
 BS 7176 Low Hazard
 UNI 9175 Classe 1 IM
 BS 476 Part 7 Class 1Y (Adhered)
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0
 BS 5852 Ignition Source 5 with EnviroFlam5
 BS 7176 Medium Hazard with EnviroFlam5
 IMO FTP Code (Part 8) with EnviroFlam5

Tissu Grain - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition 92% post-consumer recycled polyester
 8% polyester
Poids du tissu 615g/m2
Résistance à l'abrasion 100,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière EN ISO 105-B02, 5-7
Résistance au frottement sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12
Normes au feu BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match
 CA TB 117-2013

Tissu Atlas - Tarif Groupe IV



Données techniques :

Composition 90% laine vierge, 10% nylon
Poids du tissu 286g/m2, 400g/ml
Résistance à l'abrasion 100,000 tours Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière ISO 105 B02: 6-7
Résistance au frottement ISO 105-X12:2001, (humide/sec) 4-5/4-5
Normes au feu BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette,
 BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3,
 BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM,
 US Cal. Bull. 117-2013

Cuir - Tarif Groupe IV

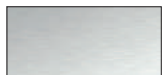


Données techniques :

Matériau Type de cuir - cuir fleur corrigée
 Type de finition - cuir pigmenté
Résistance des couleurs au frottement Sec : 500 cycles - min. indice 4 échelle de gris
 Humide : 250 cycles - min. indice 4 échelle de gris
 UNI EN ISO 11640
Résistance des couleurs à la lumière min. indice 4 échelle de gris
 UNI ISO 105-802
Réaction au feu non inflammable selon norme
 UNI EN 1021-1-2006
 BS EN 1021-1-2006

Roll	Date 09.12.2022	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 11/12
			coloris

Base



Aluminium
brossé

Table - plateau



M023 Blanc
perle



M022 Noir

Base



M016 Blanc perle
semi-mat
RAL1013



M115 Noir semi-
mat RAL9005

