

New School 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
tissus - **2 ans**.

Tissus - certifié :



Montage :

le produit est livré pré-assemblé

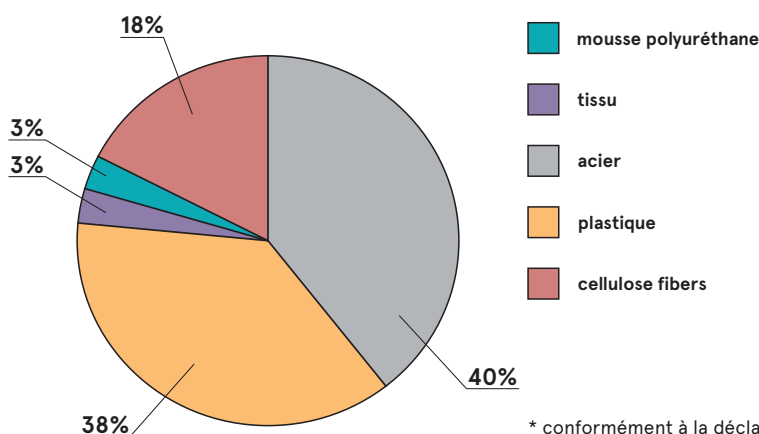
Emballage :

carton

Récompenses et distinctions :



Composition des matériaux *:



* conformément à la déclaration EPD

Recyclabilité **

Recyclable: 93% - Sous-cyclable: 7%

Contenu recyclé

34%

Empreinte carbone Co2

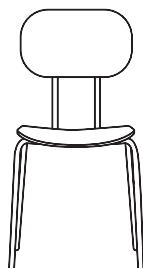
43,2 kg

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

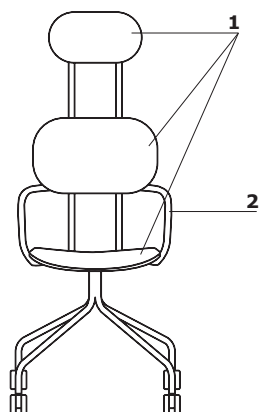
New School	Date 11.04.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 2/14 informations générales
------------	--------------------	--	-------------------------------------

Descriptif technique

A



B

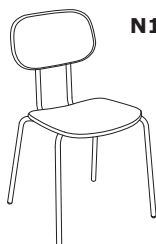


1. Assise, dossier, tête - tissu/contre-plaqué (8 couches / 9 mm)
2. Accoudoirs - métal (droit + gauche) même couleur que piétement ;
OPTION AVEC PLUS-VALUE - accoudoirs pour assise N1N01, N1N07, N1N03K, N1N04H, N1N05H, N1N08K

- charge max 120 kg

New School

N1N01



N2N01



Piètement N1N01/N2N01:

- traîneau, métallique
- structure tubulaire Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy
- **N1N01** - empilable - par 5 chaises maximum (Uniquement pour les chaises finition contreplaqué)

N1N07



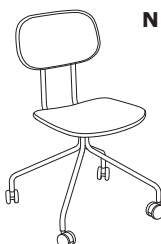
N2N07



Piètement N1N07/N2N07:

- embase étoile 4 branches métallique
- structure tubulaire Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°

N1N03K



N2N03K



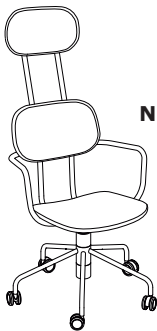
Piètement N1N03K/N2N03K:

- embase étoile 4 branches métallique
- roulettes sol souple
- OPTION AVEC PLUS VALUE - roulettes sol dur
- structure tubulaire Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy
- siège fixe

New School



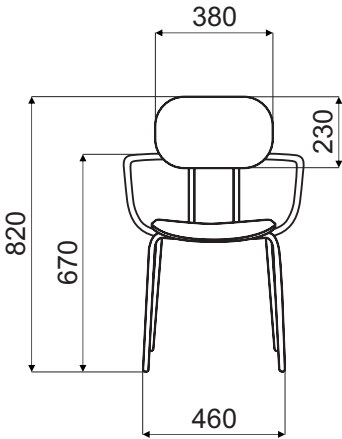
N1N08K



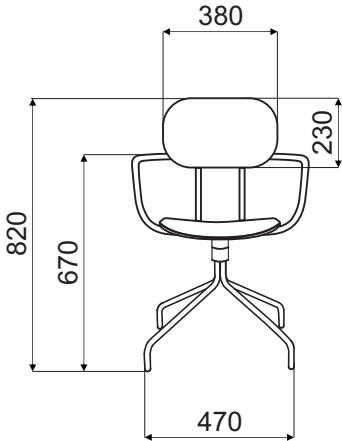
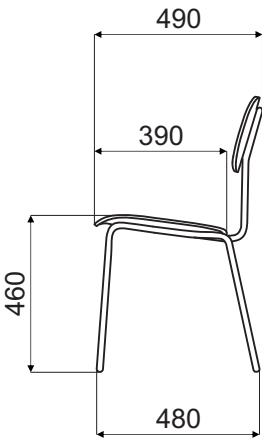
N2N08K

- Piètement N1N08K/N2N08K:**
- bases – 5-branches, tube en acier Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy
 - piston à gaz, course 100 mm (assise – hauteur: 440 – 540 mm)

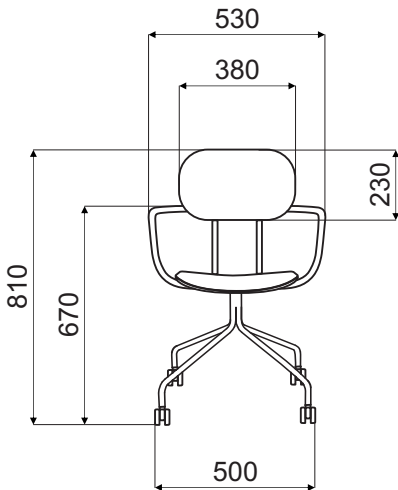
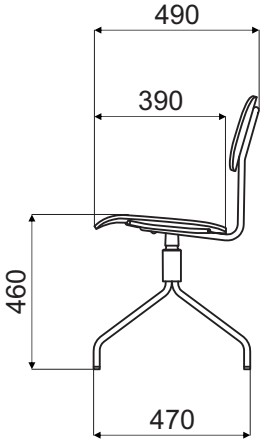
Dimensions



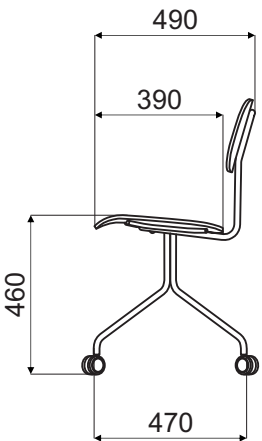
N1N01



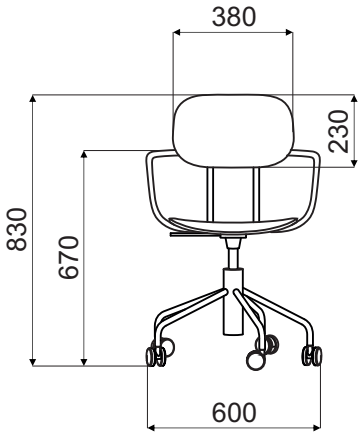
N1N07



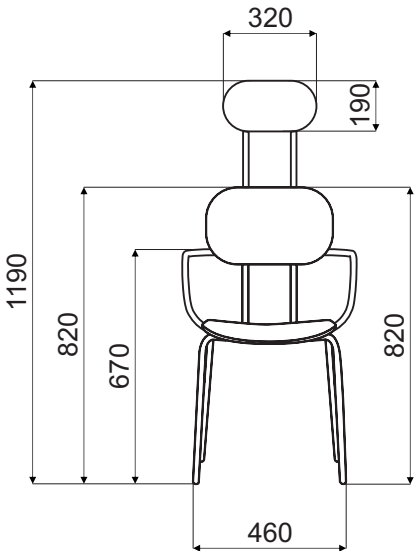
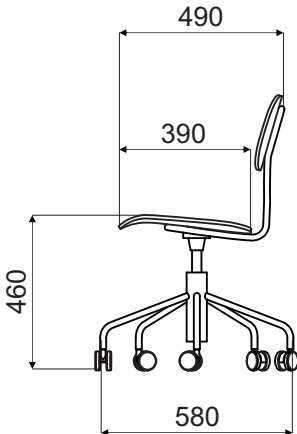
N1N03K



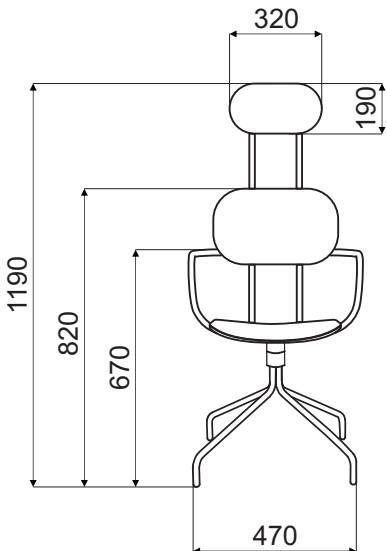
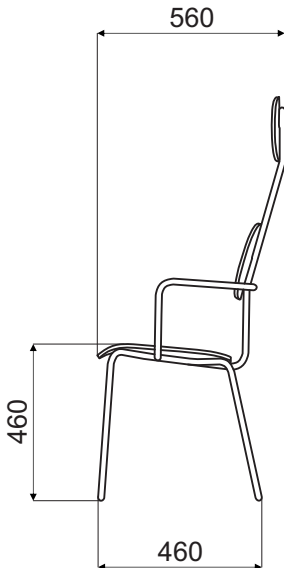
Dimensions



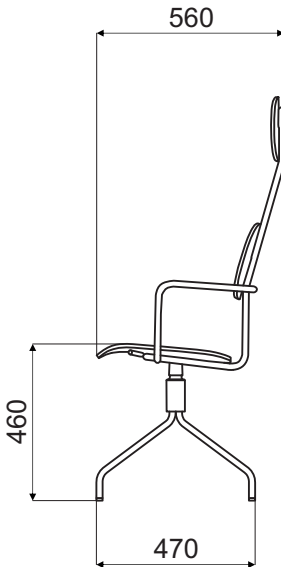
N1N08K



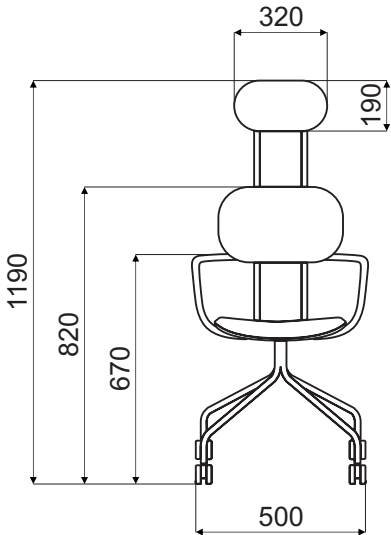
N2N01



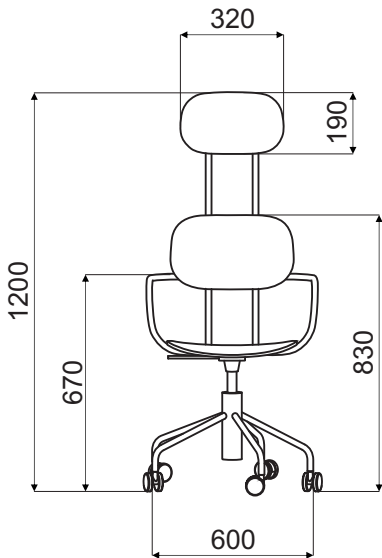
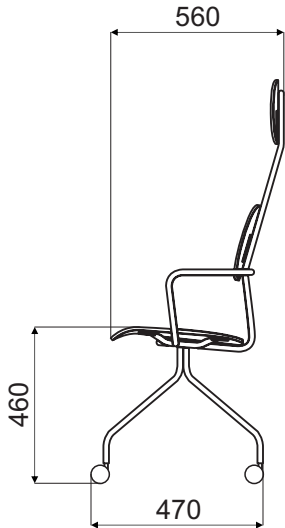
N2N07



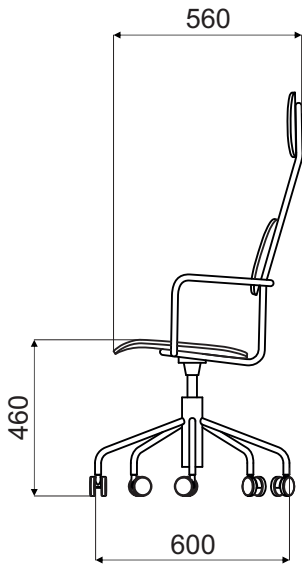
Dimensions



N2N03K



N2N08K



New School *



N1N01
530 / 490 / 820
7 kg



N1N07
530 / 490 / 820
10.7 kg



N1N03K
530 / 490 / 810
10.2 kg



N1N08K
600 / 580 / 830
9.5 kg



N2N01
530 / 560 / 1190
9 kg



N2N07
530 / 560 / 1190
9 kg



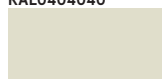
N2N03K
530 / 560 / 1190
13 kg



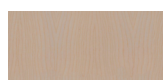
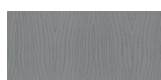
N2N08K
600 / 600 / 1200
10.79 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

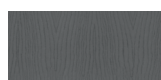
Pied - métal

M010 Gris clair
semi-mat RAL7044M011 Gris foncé
semi-mat RAL7042M012 Vert foncé
semi-mat RAL6012M013 Bordeaux
semi-mat RAL3007M014 Rouge
semi-mat RAL3016M026 Olive semi-
mat RAL6013M027 Bleu semi-
mat RAL5003M028 Orange
brique semi-mat
RAL0404040M029 Jaune semi-
mat RAL0807060M030 Beige semi-
mat RAL0608005M115 Noir
semi-mat RAL9005M016 Blanc perle
semi-mat RAL1013

Assie, appui tete, dossier - contre-plaqué

M025 Frêne
naturel clair

M017 Gris clair



M018 Gris foncé



M019 Vert foncé



M020 Bordeaux



M021 Rouge



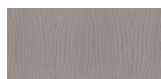
M022 Noir



M031 Olive



M032 Bleu



M033 Beige

M034 Orange
brique

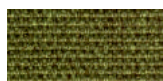
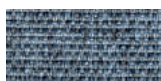
M035 Jaune



M023 Blanc perle

Assie, appui tete, dossier

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
clairM-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



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



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

Tissu Charles ** - Tarif Groupe II




Données techniques :

Composition	100% polyester
Poids du tissu	433g/m2
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

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

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


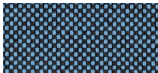


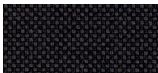







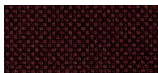
Tissu Mica - Tarif Groupe II

			
MC-2496-64183 Rose	MC-2496-64146 Rouge	MC-2497-64146 Rouge foncé	MC-2497-66006 Bleu marine
			
MC-2496-66030 Bleu	MC-2497-67042 Aigue marine	MC-2497-67017 Vert bouteille	MC-2497-68146 Vert
			
MC-2497-62048 Olive	MC-2496-62093 Olive clair	MC-2496-62095 Moutarde	MC-2496-62096 Jaune
			
MC-2496-61008 Beige	MC-2496-60000 Gris clair	MC-2497-60000 Gris	MC-2497-60021 Graphite
			
MC-2496-66031 Bleu clair	MC-2496-67015 Menthe	MC-2497-64029 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

Tissu Go Check - Tarif Groupe II

			
G-66136 Bleu	G-66135 Bleu clair	G-60080 Gris foncé	G-66138 Bleu marine
			
G-60084 Graphite foncé	G-68149 Vert foncé	G-68152 Vert	G-60079 Gris
			
G-64183 Marsala	G-63079 Orange	G-64171 Rouge	G-64172 Bordeaux
			
G-61144 Marron	G-61145 Marron foncé		

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

			
LDS08 Gris mélange	LDS20 Gris clair	LDS27 Noir	LDS29 Gris foncé
			
LDS50 Vert foncé	LDS57 Turquoise	LDS60 Vert bouteille	LDS61 Prune
			
LDS69 Bleu marine	LDS84 Orange	LDS86 Rouge	LDS88 Bleu marine
			
LDS19 Beige	LDS79 Marron	LDS44 Jaune orangé	

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

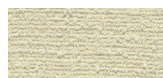
Tissu Silvertex – Tarif Groupe II

Données techniques :

Composition	couche supérieure : 100% vinyle support : 100% polyester Hi-Loft TM
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+AI: 2007 Safety of Toys – Part 2: Flammability ECE R 118 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
Revêtement protecteur	Protection Antimicrobienne, Protection Anti

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

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



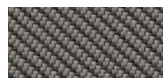
O-15 Bleu clair



O-11 Bleu



O-13 Gris clair



O-08 Gris foncé

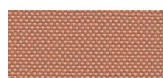


O-01 Noir

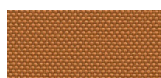
Données techniques :

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

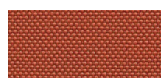
Tissu Quest - Tarif Groupe III



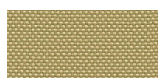
Q-26 Rose



Q-25 Orange



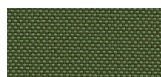
Q-24 Rouge



Q-21 Jaune pastel



Q-19 Beige



Q-18 Olive



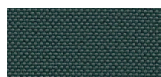
Q-13 Vert clair



Q-07 Bleu clair



Q-08 Bleu marine



Q-04 Graphite

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



GR-64249 Rose



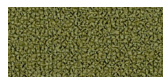
GR-62122 Jaune



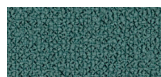
GR-62016 Orange clair



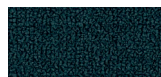
GR-63117 Orange



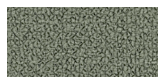
GR-68243 Olive



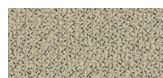
GR-66236 Bleu ciel



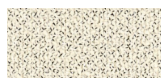
GR-66232 Bleu marine



GR-60301 Gris



GR-61252 Beige



GR-61250 Blanc

Données techniques :

Composition	92% post-consumer recycled polyester 8% polyester
Poids du tissu	615g/m2
Résistance à l'abrasion	100,000 cycles de martindal (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 BS EN 1021-1 Cigarette CA TB 117-2013

Tissu Atlas – Tarif Groupe IV

			
AS-531 Orange	AS-501 Rose	AS-651 Rouge	AS-681 Bordeaux
			
AS-391 Marron	AS-781 Bleu marine	AS-161 Gris foncé	AS-111 Gris clair
			
AS-971 Vert clair	AS-981 Vert foncé		

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

			
L01 Noir	L02 Vert foncé	L03 Bleu marine	L04 Marron clair
			
L05 Marron foncé	L06 Gris	L07 Beige	

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

Roulettes


Noir