

New School descriptif technique



.mdd

.mdd, créée en 1993 à Sepólno Krajeńskie en Pologne, est d'abord une histoire d'amitié entre Jarosław 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

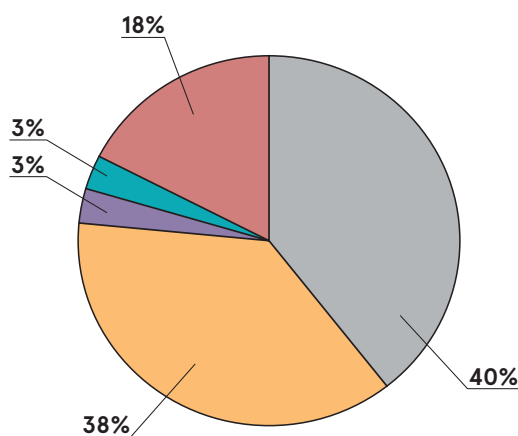
Emballage :

carton

Récompenses et distinctions :



Composition des matériaux *:



- █ mousse polyuréthane
- █ tissu
- █ acier
- █ plastique
- █ cellulose fibers

* conformément à la déclaration EPD

Recyclabilité **

Recyclable: 93% - Sous-cyclable: 7%

Contenu recyclé

34%

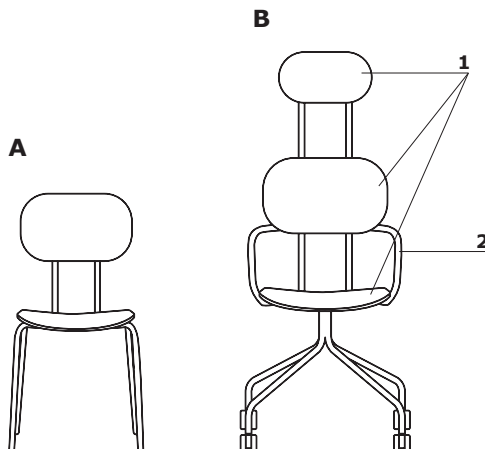
Empreinte carbone Co2

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



1. Assise, dossier, tête-à-tête - tissus/contre-plaquée (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

Piétement 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

Piétement N1N07/N2N07:

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



N1N03K



N2N03K

Piétement 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

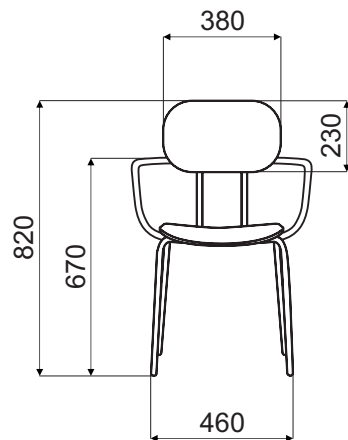
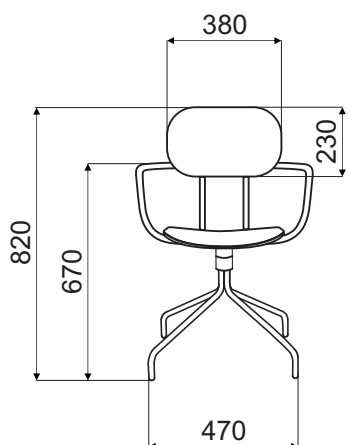
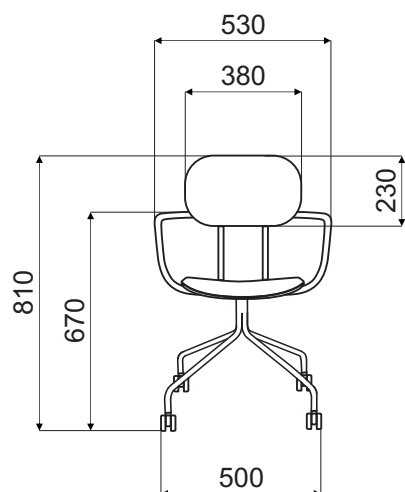
New School	Date 11.04.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 3/14 descriptif et composition
------------	--------------------	---	--

New School**N1N08K****N2N08K****Piétement N1N08K/N2N08K:**

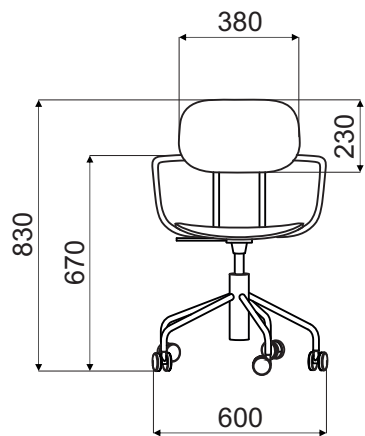
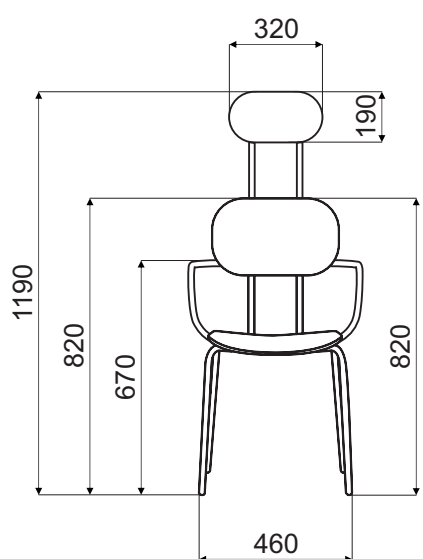
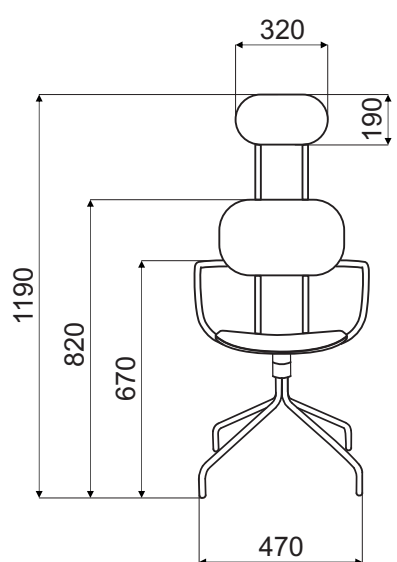
- bases - 5-branched, tube Ø18 mm, thickness 2 mm, powder paint finish
- gas cylinder, stroke 100 mm (seat height: 440 - 540 mm)

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 4/14 descriptif et composition
------------	--------------------	--	--

Dimensions

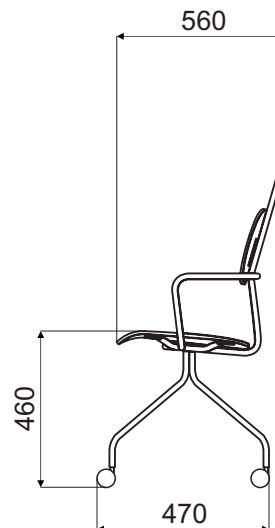
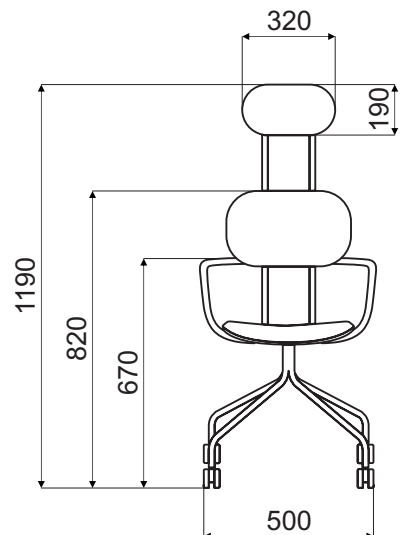
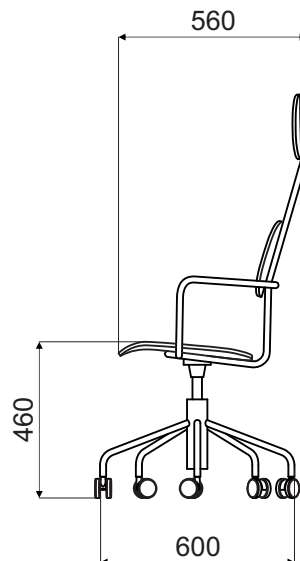
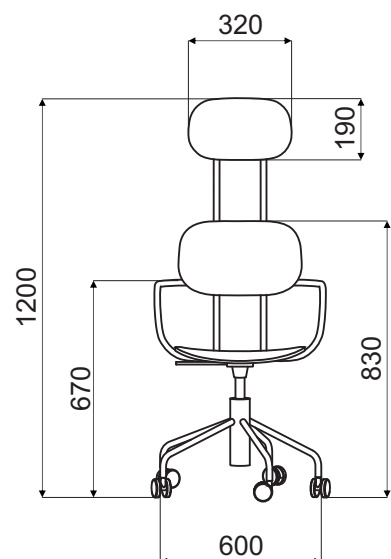
**N1N01****N1N07****N1N03K**

Dimensions

**N1N08K****N2N01****N2N07**

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 6/14 dimensions (mm)
------------	--------------------	--	------------------------------

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

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 9/14 synoptique
------------	--------------------	---	--------------------------------

Pied - métal**Assie, appui tête, dossier - contre-plaqué****Assie, appui tête, dossier****Tissu Medley - Tarif Groupe II****Données techniques :****Composition**

polyester 100%

510 g/m² (16.45 oz/lin.yd.)**Poids du tissu**

BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale

scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)

scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec)

(4-5/4-5)

Résistance à l'abrasion**Résistance au boulochage**

Tenue à la lumière

Résistance au frottement**Absorption acoustique****Normes au feu**

ISO 354

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS 476 Class 2

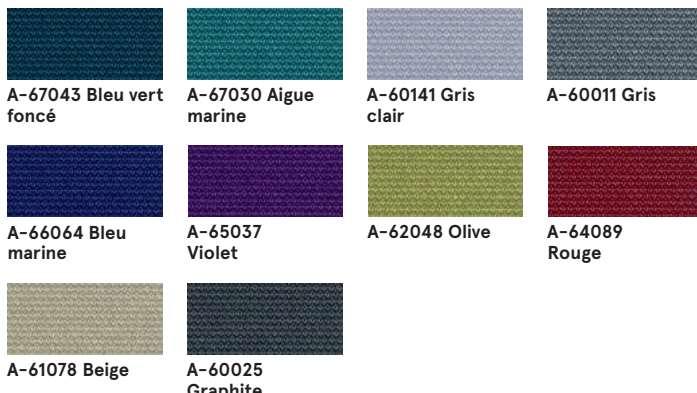
Class Uno UNI 9174 - UNI 8457

CA TB 117-2013

ASTM E 84 Class I

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 9/14 coloris
------------	--------------------	---	----------------------

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 scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Résistance au boulochage	scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Tenue à la lumière	scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5)
Résistance au frottement	(CA TB 117-2013)
Normes au feu	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) BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles AATCC 147
Résistance à la flexion	
Traitemant anti-microbien / antibactérien	

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.

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 10/14 coloris
------------	--------------------	---	-----------------------

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/m²

60,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)

échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 4-5

échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max.

5 - EN ISO 105x12

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

Normes au feu

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

435g/m²

80,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)

échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5

échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

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 | 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/m ² (560g/lm)
Résistance à l'abrasion	100.000 Martindale
Tenue à la lumière	ISO 105 - B02
Résistance au frottement	EN ISO 105x12 (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/m ³ 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 et support : 100% polyester Hi-Loft™
Poids du tissu	685 gr/m ²
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
	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



Données techniques :

Composition	95% polyester, 5% acrylique
Poids du tissu	500g/m ²
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



Données techniques :

Composition	100% post-consumer recycled polyester
Poids du tissu	497g/m ²
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/m ²
Résistance à l'abrasion	100,000 cykli 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 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/m ²
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 BS EN 1021-1 Cigarette 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 :

Matériaux	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
Résistance des couleurs à la lumière	UNI EN ISO 11640 min. indice 4 échelle de gris
Réaction au feu	UNI ISO 105-802 non inflammable selon norme UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006

Roulettes



Noir