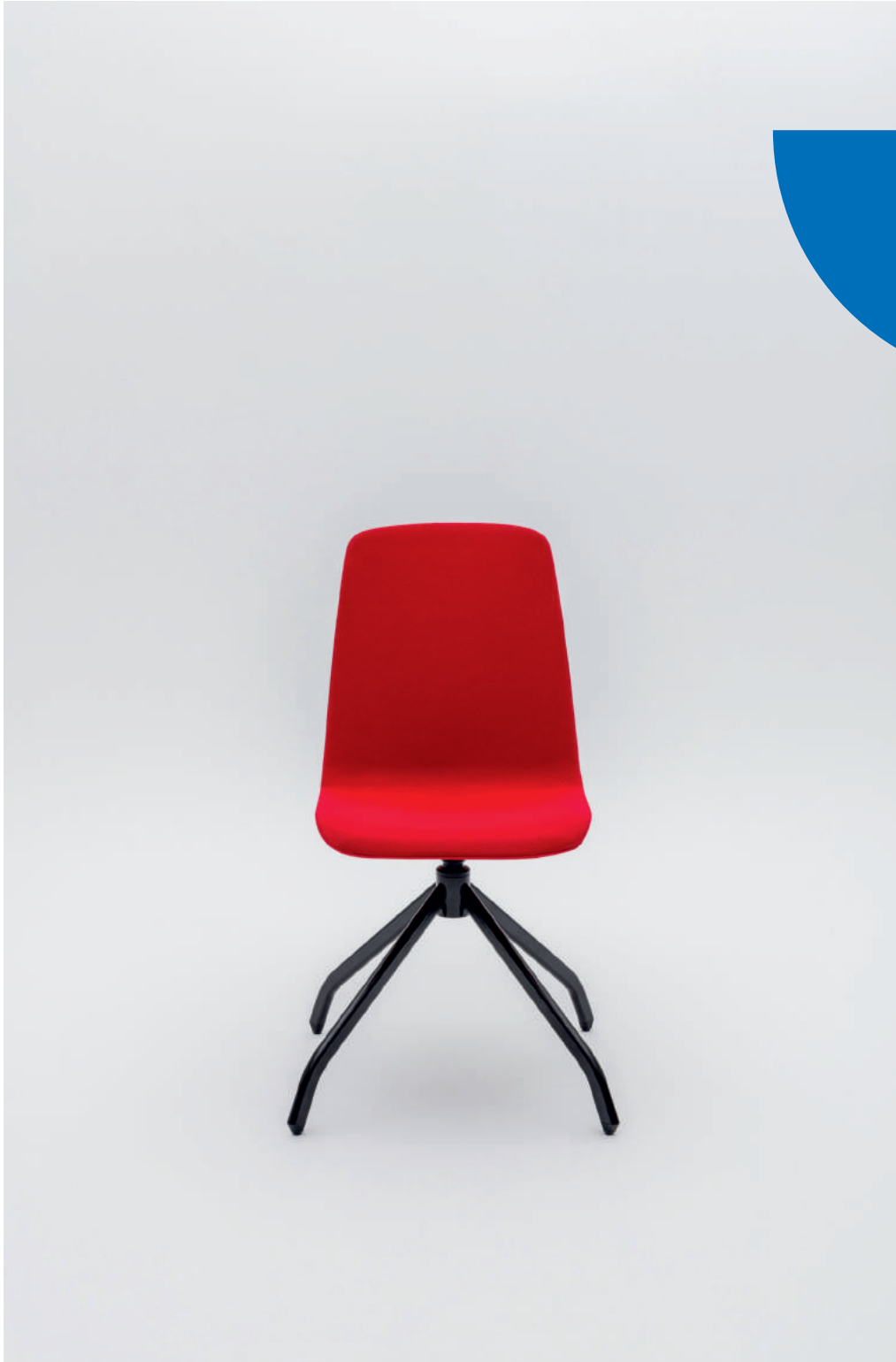


# Ulti K

## 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.

### Mélaminé - certifié :



### Tissus - certifié :



### Montage :

le produit est livré pré-assemblé

### Emballage :

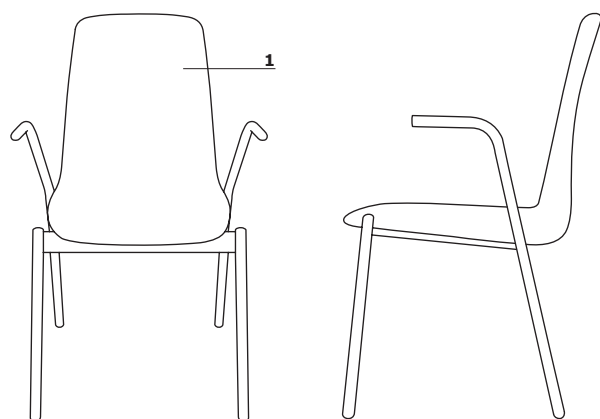
carton

### Récompenses et distinctions :



## Descriptif technique

1. Assise et dossier – coque métallique rembourrée de mousse (dens. 55kg/m³), tapissée



- charge max 120 kg

## Ulti K



**UKP7K**

### Piètement UKP7K

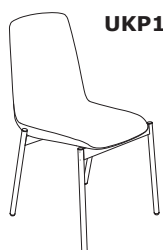
- 4 pieds étoile métalliques, finition peinture poudre époxy
- siège fixe
- pieds tubes ovales 30x18 mm, ep. 1,5 mm; cadre plié CNC
- roulettes sol ou dur souple:



**UKP7**

### Piètement UKP7:

- 4 pieds étoile métalliques, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°
- pieds tubes ovales 30x18 mm, ep. 1,5 mm; cadre plié CNC
- pieds avec patins plastique noirs



**UKP1**



**\***

### Piètement UKP1:

- 4 pieds métalliques, finition peinture poudre époxy
- pieds tubes diamètre Ø22 mm, ep. 2,5 mm; cadre plié CNC
- pieds avec patins plastique noirs
- OPTION AVEC PLUS-VALUE - accoudoirs

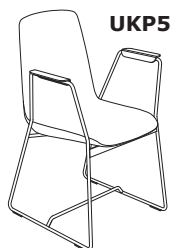


**UKP3K**

### Piètement UKP3K:

- 4 pieds + accoudoirs métalliques, finition peinture poudre époxy
- pieds tubes diamètre Ø22 mm, ep. 2,5 mm; cadre plié CNC
- roulettes sol ou dur souple

## Ulti K



UKP5

**Piètement UKP5:**

- traîneau, tube métal, finition peinture poudre époxy
- pieds tubes diamètre Ø12 mm, cadre plié CNC
- patins en polypropylène, noir
- accoudoir en tube (12 mm de diamètre) avec plaques de recouvrement en métal, tapissées



UKP4

**Piètement UKP4:**

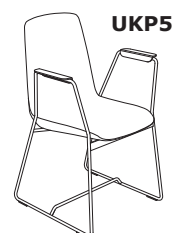
- 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°
- fonte d'aluminium
- pieds avec patins plastique noirs



UKP4K

**Piètement UKP4K:**

- 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°
- fonte d'aluminium
- roulettes sol ou dur souple



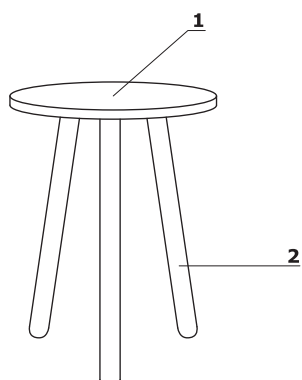
UKP5

**Piètement UKP5:**

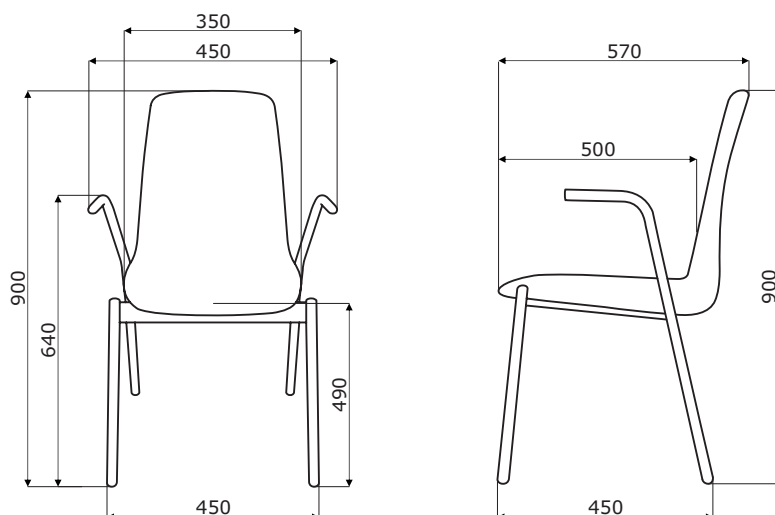
- luge, tube métal, finition peinture poudre époxy
- pieds tubes diamètre Ø12 mm, cadre plié CNC
- patins en polypropylène, noir
- accoudoir en tube (12 mm de diamètre) avec plaques de recouvrement en métal

## Descriptif technique - tables UTR

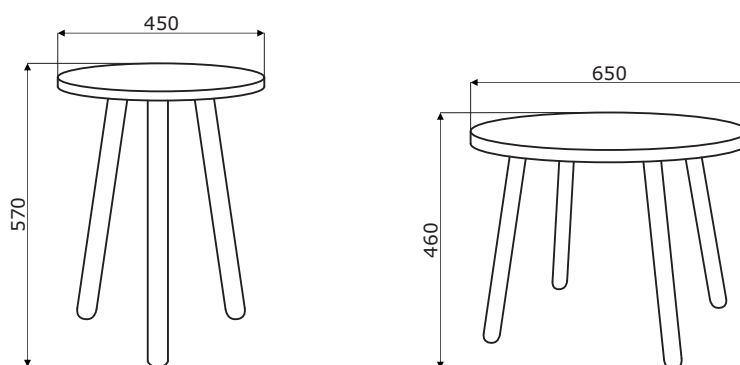
1. Plateau - mélaminé 18 mm, chants ABS
2. Pieds - Ø45 mm (UTR45), Ø40 mm (UTR65), bois naturel



## Dimensions - Ulti K



## Dimensions - tables UTR



Ulti K \*



**UKP7K**  
12 kg



**UKP7**  
12 kg



**UKP1**  
12 kg



**UKP3K**  
12 kg



**UKP5**  
12 kg



**UKP4**  
12 kg



**UKP4K**  
12 kg



**UKP5**  
12 kg

Tables \*



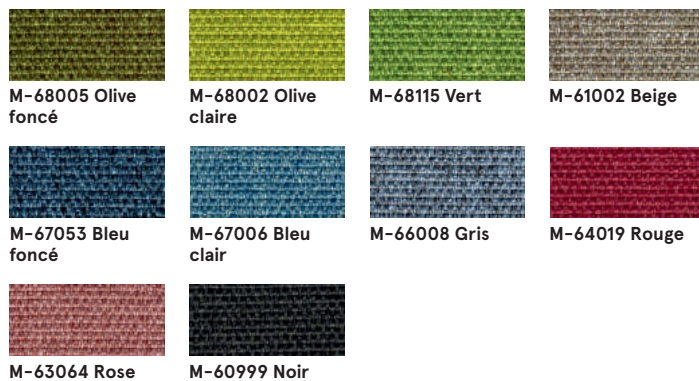
**UTR45**  
450 / 450 / 570  
6 kg



**UTR65**  
650 / 650 / 460  
8 kg

\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

## Assise - Tissu Medley - Tarif Groupe II



### Données techniques :

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

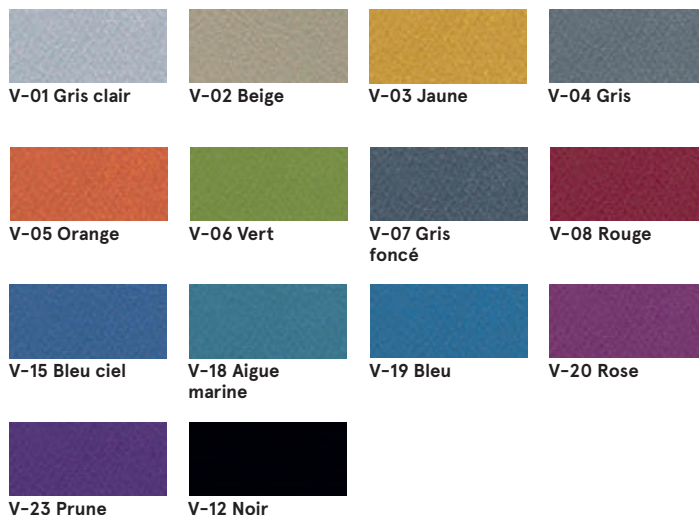
## Assise - Tissu Atlantic \* - Tarif Groupe II



### Données techniques :

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

## Assise - Tissu Vita - Tarif Groupe II



### Données techniques :

<b>Composition</b>	Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU Couche Intérieure: 50% polyester, 50% Coton
<b>Poids du tissu</b>	850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale
<b>Tenue à la lumière</b>	6 (ISO 105 - B02)
<b>Résistance au frottement</b>	humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Normes au feu</b>	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
<b>Résistance à la flexion</b>	AATCC 147
<b>Traitement anti-microbien / antibactérien</b>	

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

## Assise - Tissu River - Tarif Groupe II



### Données techniques :

<b>Composition</b>	polyester 100%
<b>Poids du tissu</b>	300g/m2 (+/- 5%)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)
<b>Résistance au boulochage</b>	EN ISO 12945-2 (5)
<b>Tenue à la lumière</b>	4 (EN ISO 105-B02)
<b>Résistance au frottement</b>	sec: 4-5, humide: 3 (EN ISO 105-x12)
<b>Normes au feu</b>	BS 5852: Part 1, Ignition Source 0 (cigarette) BS 5852: Part 1, Ignition Source 1 (allumette) EN1021 - 2

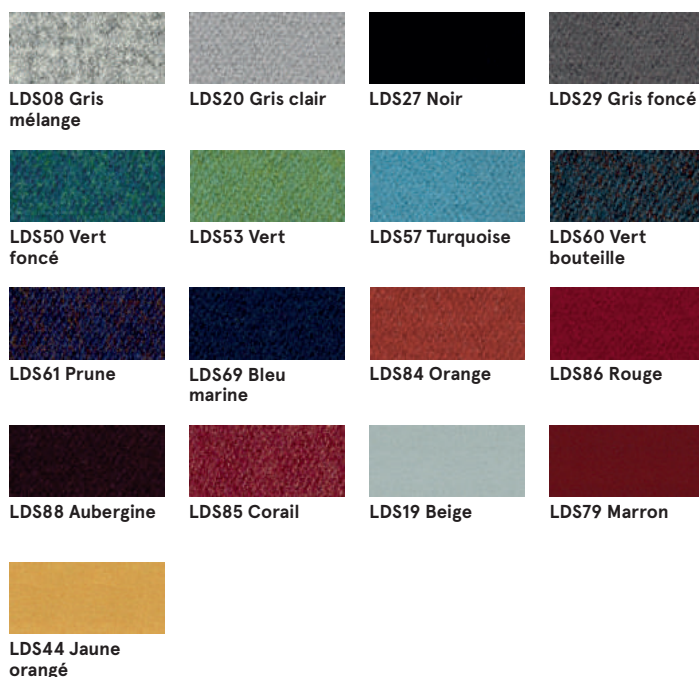
## Assise - Tissu Xtreme - Tarif Groupe III



### Données techniques :

<b>Composition</b>	100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS) Polyester retardateur de flamme. Teintures non métalliques.
<b>Poids du tissu</b>	310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	60,000 Martindale (CS) 100,000 Martindale (YS)
<b>Tenue à la lumière</b>	6 (ISO 105 - B02)
<b>Résistance au frottement</b>	Humide: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Normes au feu</b>	EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette) BS 7176 Low Hazard, NF P92-507 M1, DIN 4102 B1, UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456, UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 NF D 60-013

## Assise - Tissu Synergy - Tarif Groupe III



### Données techniques :

<b>Composition</b>	95% Laine Vierge, 5% Polyamide
<b>Poids du tissu</b>	400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	Certificat indépendant ≥100,000 Martindale
<b>Tenue à la lumière</b>	5 (ISO 105 - B02)
<b>Résistance au frottement</b>	ISO 105 - X12 - humide: 4, sec: 4
<b>Normes au feu</b>	EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Faible danger, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1

## Tissu Silvertex – Tarif Groupe II

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

### Données techniques :

<b>Composition</b>	couche supérieure : 100% vinyle support : 100% polyester Hi-Loft <sup>2TM</sup>
<b>Poids du tissu</b>	685 gr/m2
<b>Résistance à l'abrasion</b>	>300,000 tours Martindale
<b>Résistance UV</b>	>= 7 (1000 heures, DIN 54004 / NTC 1479 - laine bleue)
<b>Temp. extrêmes</b>	-23°C
<b>Réaction au feu</b>	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 118 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
<b>Revêtement protecteur</b>	Protection Antimicrobienne, Protection Anti

## Assie – 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 :

<b>Composition</b>	90% laine vierge, 10% nylon
<b>Poids du tissu</b>	286g/m2, 400g/ml
<b>Résistance à l'abrasion</b>	100,000 tours Martindale, EN ISO 12947
<b>Tenue à la lumière</b>	ISO 105 B02: 6-7
<b>Résistance au frottement</b>	ISO 105-X12:2001, (humide/sec) 4-5/4-5
<b>Normes au feu</b>	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

## Assie – Tissu Field2 – Tarif Groupe IV

			
FD-463 Jaune orangé	FD-963 Vert	FD-123 Beige	FD-132 Gris
			
FD-142 Graphite	FD-662 Rouge	FD-673 Bleu -rouge	FD-782 Bleu marine
			
FD-693 Bordeaux	FD-192 Noire		

### Données techniques :

<b>Composition</b>	100% Trevira CS
<b>Poids du tissu</b>	321g/m2, 450g/ml
<b>Résistance à l'abrasion</b>	100,000 tours Martindale, EN ISO 12947
<b>Tenue à la lumière</b>	ISO 105 B02: 5-7
<b>Normes au feu</b>	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013

## Cuir - Tarif Groupe IV



### Données techniques :

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

## Métal - structure



## Roulettes



## Tables UTR - plateau



## Tables UTR - base - bois

