

## Dossier - Tissu Runner - 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 70,000 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
<b>Absorption acoustique</b>	ISO 354
<b>Normes au feu</b>	BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

## 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)

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

	Date 10.02.2020	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 6/9
			coloris

## 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/m <sup>2</sup> ± 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>	

## Assise - Tissu River - Tarif Groupe II



### Données techniques :

<b>Composition</b>	polyester 100%
<b>Poids du tissu</b>	300g/m <sup>2</sup> (+/- 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/m <sup>2</sup> ±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

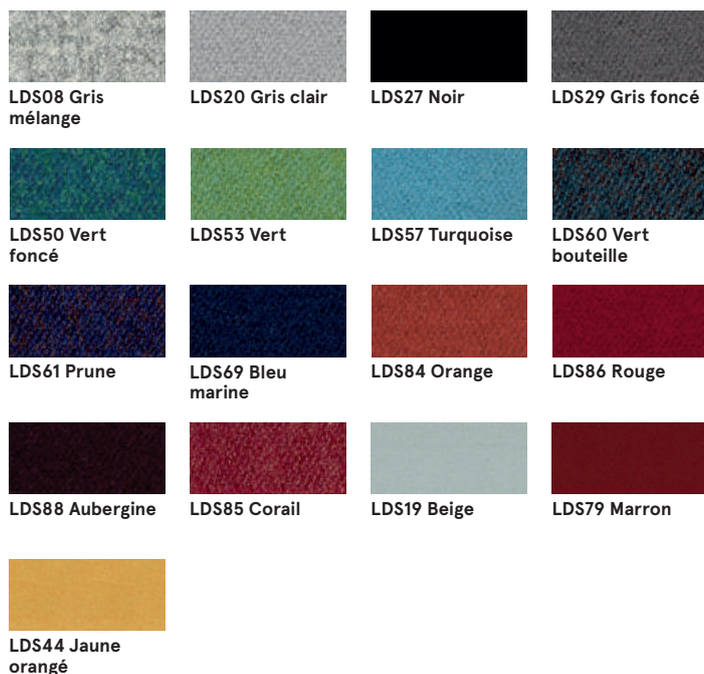
Date  
08.01.2020

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 7/9

coloris

## Assise - Tissu Synergy - Tarif Groupe III



### Données techniques :

<b>Composition</b>	95% Laine Vierge, 5% Poliamid
<b>Poids du tissu</b>	400g/m <sup>2</sup> ±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 Atlas - Tarif Groupe IV



### Données techniques :

<b>Composition</b>	90% new wool, 10% nylon
<b>Poids du tissu</b>	286g/m <sup>2</sup> , 400g/lm
<b>Résistance à l'abrasion</b>	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
<b>Tenue à la lumière</b>	ISO 105 B02: 6-7
<b>Résistance au frottement</b>	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 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

## Tissu Field2 - Tarif Groupe IV



### Données techniques :

<b>Composition</b>	100% Trevira CS
<b>Poids du tissu</b>	321g/m <sup>2</sup> , 450g/lm
<b>Résistance à l'abrasion</b>	100,000 cykli 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

## Base



M010 Gris clair  
semi-mat RAL7044



M011 Gris foncé  
semi-mat RAL7042



M012 Vert foncé  
semi-mat RAL6012



M013 Bordeaux  
semi-mat RAL3007



M014 Rouge  
semi-mat RAL3016



M016 Blanc perle  
semi-mat RAL1013



M115 Noir  
semi-mat RAL9005

## Tables - plateau



26 Aluminium  
satiné



31 Chêne  
canadien



67 Blanc pastel

## Tables - basis - Tissu Runner - Tarif Groupe II



R-63034 Orange



R-64089 Rouge



R-66063 Bleu



R-60011 Gris



R-68056 Vert



R-66064 Bleu  
marine



R-60999 Noir



R-60025  
Graphite



R-61128 Beige



R-61130 Marron

### 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 70,000 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
<b>Absorption acoustique</b>	ISO 354
<b>Normes au feu</b>	BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME