

Dossier - Tissu Runner - Tarif Groupe II



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 70,000 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
Absorption acoustique	ISO 354
Normes au feu	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 :

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

Assise - Tissu Atlantic* - Tarif Groupe II



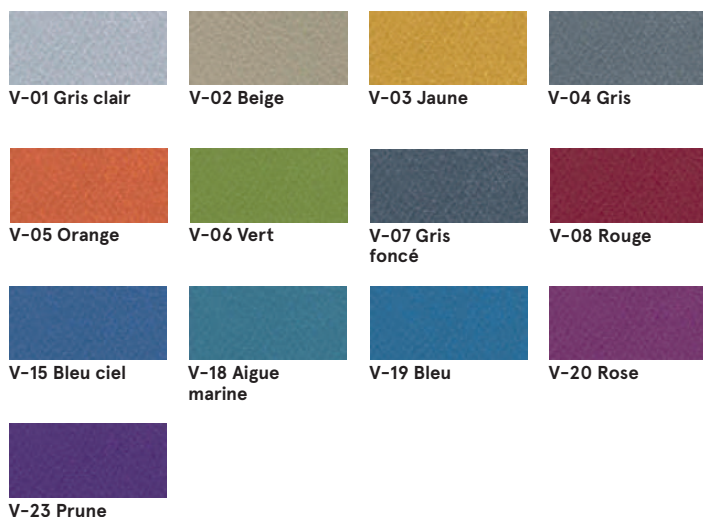
Données techniques :

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)

* 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 :

Composition	Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU Couche Intérieure: 50% polyester, 50% Coton
Poids du tissu	850g/m ² ± 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
Résistance à la flexion	AATCC 147
Traitement anti-microbien / antibactérien	

Assise - Tissu River - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	300g/m ² (+/- 5%)
Résistance à l'abrasion	100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2 (5)
Tenue à la lumière	4 (EN ISO 105-B02)
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 3 (EN ISO 105-x12)
Normes au feu	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 :

Composition	100% Trevira Clame (CS) 100% Recykring (YS) Polyester retardateur de flamme. Teintures non métalliques.
Poids du tissu	310 g/m ² ±5% (435g/lin.m ±5%)
Résistance à l'abrasion	60,000 Martindale (CS) 100,000 Martindale (YS)
Tenue à la lumière	6 (ISO 105 - B02)
Résistance au frottement	Humide: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)
Normes au feu	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

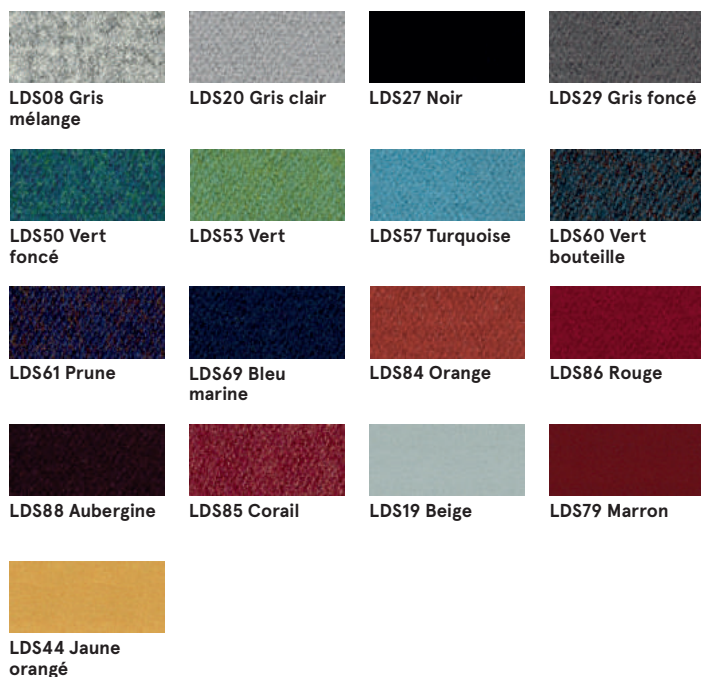
Date
08.01.2020

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 :

Composition	95% Laine Vierge, 5% Poliamid
Poids du tissu	400g/m ² ±5% (560 g/lin.m ±5%)
Résistance à l'abrasion	Certificat indépendant ≥100,000 Martindale
Tenue à la lumière	5 (ISO 105 - B02)
Résistance au frottement	ISO 105 - X12 - humide: 4, sec: 4
Normes au feu	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 :

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

Tissu Field2 - Tarif Groupe IV



Données techniques :

Composition	100% Trevira CS
Poids du tissu	321g/m ² , 450g/lm
Résistance à l'abrasion	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière	ISO 105 B02: 5-7
Normes au feu	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

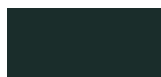
Base



M010 Gris clair
semi-mat RAL7044



M011 Gris foncé
semi-mat RAL7042



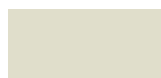
M012 Vert foncé
semi-mat RAL6012



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 :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2 70,000 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
Absorption acoustique	ISO 354
Normes au feu	BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME