

NUANCIER TISSU

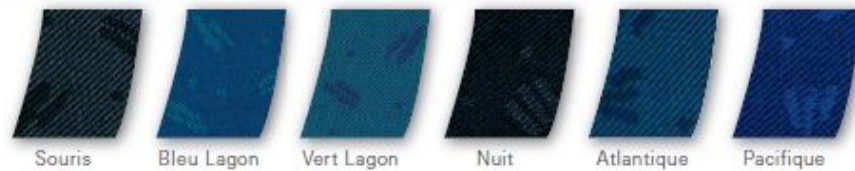
TEKNO catégorie A

- 100% polypropylène
- Résistance à l'abrasion : 40.000 cycles (test Martindale)



JACQUARD catégorie A

- 100% polypropylène
- Résistance à l'abrasion : 40.000 cycles (test Martindale)
- Résistance à la lumière : 8 (échelle de 1 à 8)



KING L catégorie B (M1)

- 100% polyester Trevira CS
- M1 anti-feu
- Résistance à l'abrasion : 60.000 cycles (test Martindale)



RENNA catégorie B

- 80% Coton - 20% Polyuréthane (Simili cuir en Polyuréthane transparent)
- Résistance à l'abrasion : + de 12.000 cycles
- Résistance à la lumière : 5 (échelle de 1 à 8)



Simili Tolédo catégorie B



XTREME catégorie B (M1)

- 100% Xtreme FR
- M1 anti-feu
- Résistance à l'abrasion : 100 000 tours (test Martindale)
- Résistance à la lumière : 6



VINYL BÆING catégorie C (M2)

- 88,5% PVC - 11,5% Coton
- M2
- Expansés PVC plastifiés et ignifugés sur support Jersey spécialement conçus pour le recouvrement des sièges collectifs.



VINYL DIABOLO catégorie C (M1)

- 84 % PVC - 16 % Coton
- M1
- Expansés PVC plastifiés et ignifugés sur support Jersey spécialement conçus pour le recouvrement des sièges collectifs.

