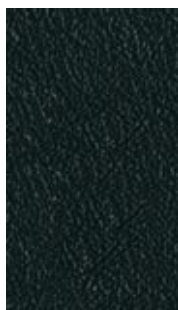


Кожа высшего качества LUX



LEA



LEB



LEC



LED



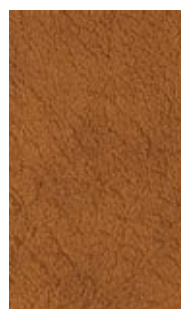
LEE



LEF



LEG



LEI



LEK



LEL

КОЖА ВЫШЕГО КАЧЕСТВА LUX

- натуральная кожа выделки «Extra»: мягкая, эластичная, окрашенная в различные цвета



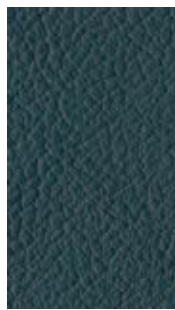
Кожа SPLIT



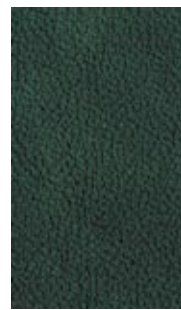
SPA



SPB



SPC



SPD



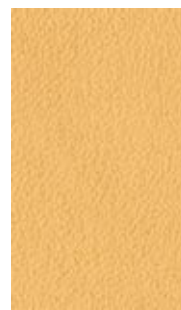
SPE



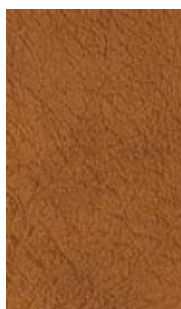
SPF



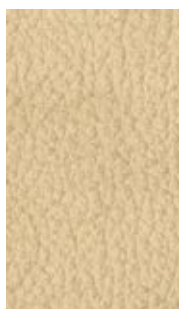
SPG



SPH



SPI



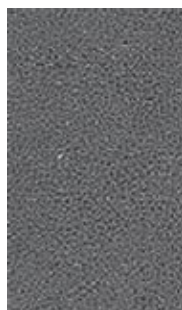
SPJ

КОЖА SPLIT

- натуральная кожа стандартной выделки «Split»: плотная, с ярко выраженным текстурным рисунком, окрашенная в различные цвета



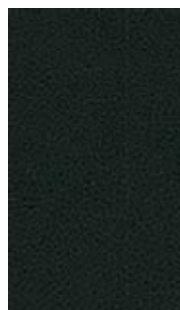
Искусственная кожа



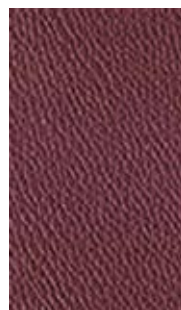
V 2



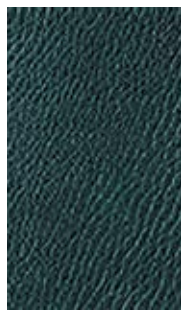
V 3



V 4



V 12



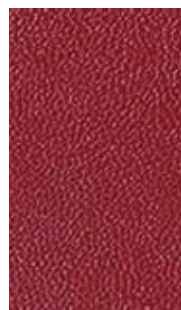
V 13



V 14



V 15



V 16



V 17



V 18



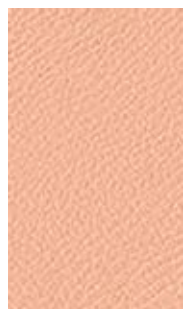
V 19



V 20



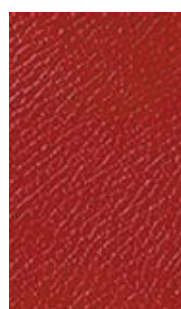
V 21



V 22



V 24



V 25

ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА

- обивочный материал, изготовленный из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 30 000 циклов Martindale



Искусственная кожа



V 26



V 27



V 28



V 29

Искусственная кожа для моделей Club, Office, Staff



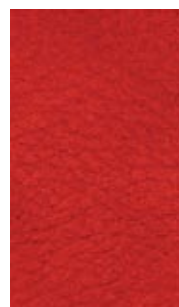
PD A



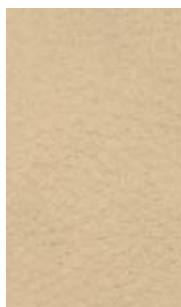
PD C



DD A



DD E



DD F



DD H



DD J



DD O

ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА

- обивочный материал, изготовленный из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 30 000 циклов Martindale

ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА

для моделей Club, Office, Staff

- обивочный материал, изготовленный на хлопковой основе с полиуретановым покрытием
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 50 000 циклов Martindale



Ткань JAPAN



JP 1



JP 2



JP 3



JP 4



JP 5

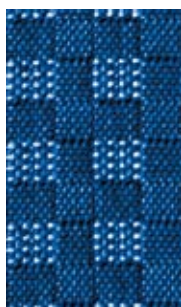


JP 6

Ткань PIEVA



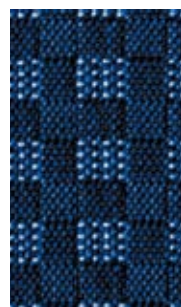
Pi 71



Pi 73



Pi 74



Pi 76



Pi 77

ТКАНЬ JAPAN

- обивочный материал, состоящий из 100% полиэфира
- соответствует требованиям негорючести европейского сертификата BS 58 52
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию свыше 30 000 циклов Martindale

ТКАНЬ PIEVA

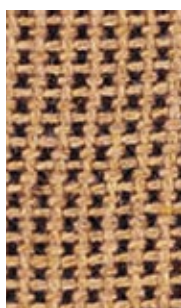
- обивочный материал, состоящий из 100% полиэфира



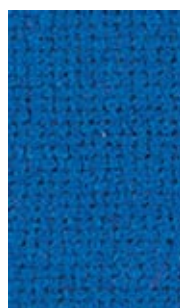
Ткань CAGLIARI



C 3



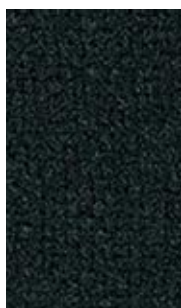
C 4



C 6



C 7



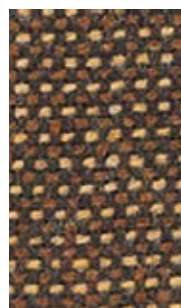
C 11



C 14



C 16



C 24



C 25



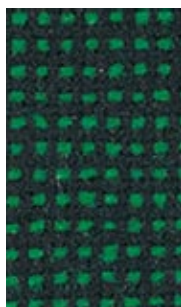
C 26



C 27



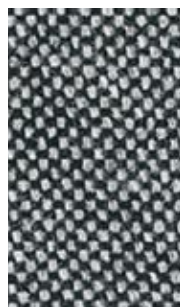
C 29



C 32



C 38



C 73

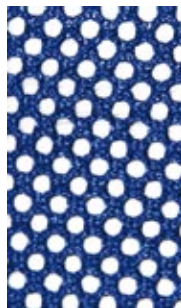
ТКАНЬ CAGLIARI

- обивочный материал, состоящий из 100% синтетического волокна

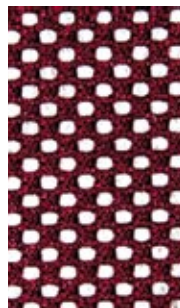
Ткань OHIO



OH 1



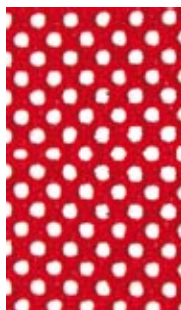
OH 3



OH 4



OH 5



OH 6

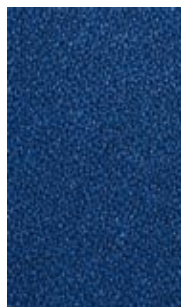
ТКАНЬ OHIO

- обивочный материал, состоящий из 100% синтетических полиэфирных нитей

Ткань ZESTA



ZT 2



ZT 7



ZT 8



ZT 11



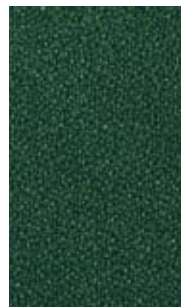
ZT 13



ZT 15



ZT 18



ZT 22



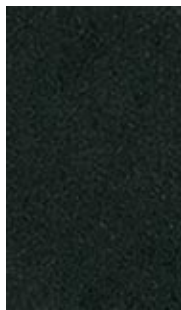
ZT 24

ТКАНЬ ZESTA

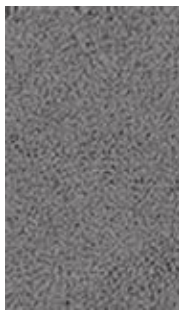
- обивочный материал, состоящий из 100% полиолефина



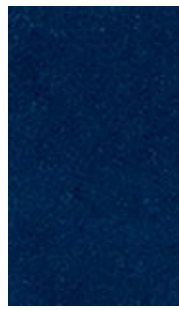
Ткань MICROFIBRE



Micro A



Micro B



Micro D



Micro E

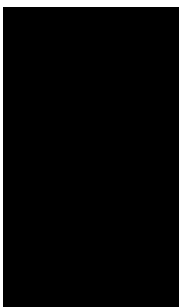


Micro F

Ткань MICROSOLCO



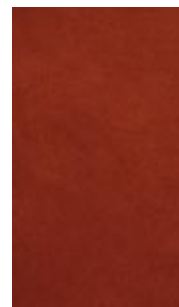
MS 331



MS 337



MS 338



MS 339



MS 347



MS 356

ТКАНЬ MICROFIBRE

- обивочный материал, состоящий из 78% полиэстера и 22% хлопка
- соответствует требованиям негорючести европейского сертификата BS 58 52
- соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 40 000 циклов Martindale

ТКАНЬ MICROSOLCO

- обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера



Ткань детская



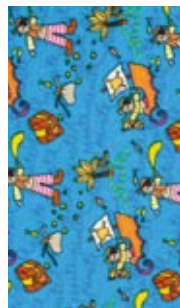
BA 6891



BA 6892



BA 7901



BA 7902



BA 7903



BA 7904



BA 7906

Ткань YOUNG



YN 550



YN 560



YN 581



YN 590

ТКАНЬ ДЕТСКАЯ

- обивочный материал, состоящий из 100% хлопка

ТКАНЬ YOUNG

- обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера

