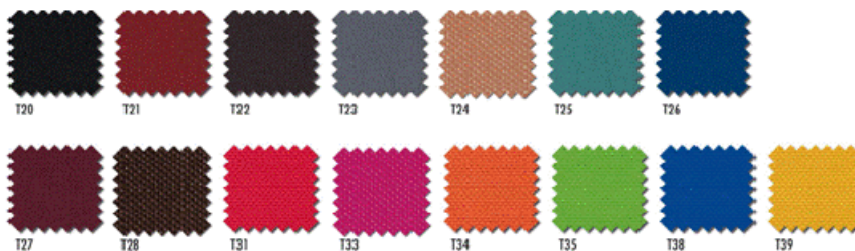




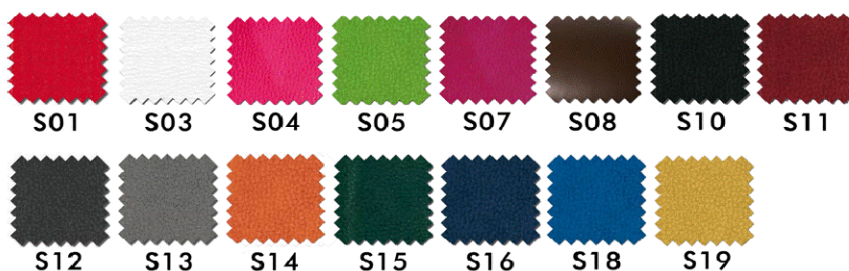
## ТКАНЬ

**T**



**Состав:** 100% PL FR TREVIRA CS  
**Вес:** 440 г.пог.м. +/-5%  
**Мин.прочность:** 5 +/- (EN ISO 105)  
**Прочность при трении:** Влажн: 4+/-1  
Сух: 4+/- 1 (EN ISO 105 X12)  
**Стойкость к стиранию:** 55,000+/-  
5,000 удвоенных циклов  
**Замечание:** Воспламеняемость  
зависит от количества используемой  
пены **Совпадение**  
**по цвету:** В зависимости от партии  
могут быть разными оттенки из-за  
стандартного допуска

**S**



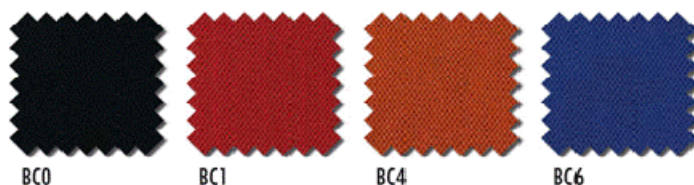
**Состав:** 80% Хлопок 20% Полиуретан  
**Вес:** 350 г.пог.м.  
**Мин.прочность:** 4-5 (UNI EN 20105-  
B02) **Стойкость**  
**к стиранию:** 12,000 удвоенных циклов  
BS 5690-79 **Замечание:**  
Воспламеняемость зависит от  
количества используемой пены

**G**



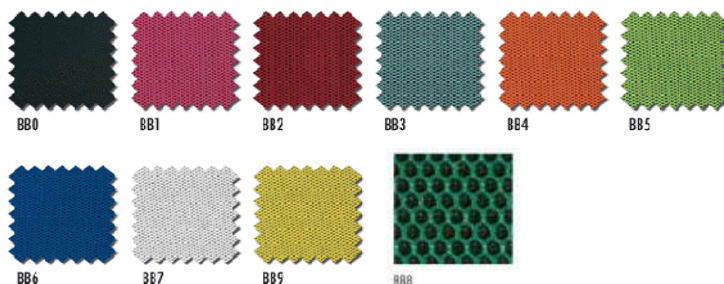
**Состав:** 100%  
Полипропилен  
**Вес:** 330 г.пог.м. +/-5%  
**Мин.прочность:** 6+ (BS  
1006/1990)  
**Стойкость к стиранию:**  
40,000+/-5,000 удвоенных  
циклов  
**Замечание:**  
Воспламеняемость  
зависит от количества  
используемой пены

**BC**



**Состав:** 100% Полиэстер  
250 г.пог.м. +/-5% **Вес:**  
**Мин.прочность:** 5-  
6/6-7 **Прочность при трении:** 4  
**Стойкость к стиранию:** 20,000 циклов  
**Замечание:** Воспламеняемость зависит от  
количества используемой пены

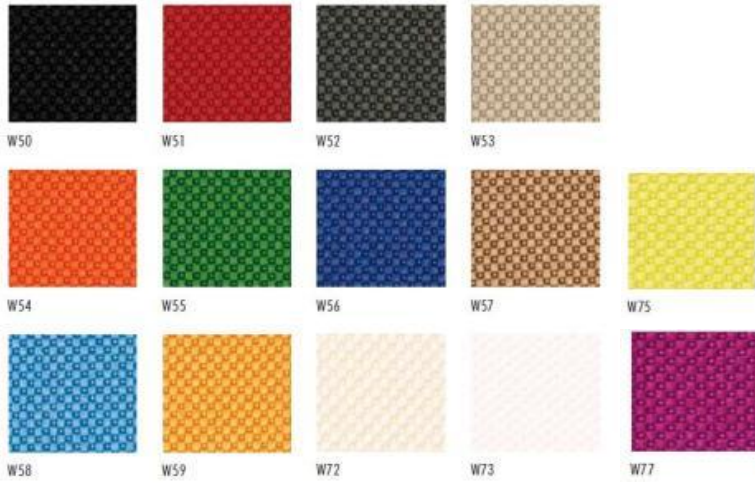
**BB**



**Состав:** 100% Полиэстер  
345 г.пог.м. +/-5% **Вес:**  
**Мин.прочность:** 4-  
5 (BS 1006-B02) **Прочность при**  
**трении:** Влажная: 4, Сухая: 4-5 (BS-EN ISO 105-  
X12) **Стойкость к стиранию:**  
40,000 удвоенных циклов  
**Замечание:** Воспламеняемость зависит от  
количества используемой пены

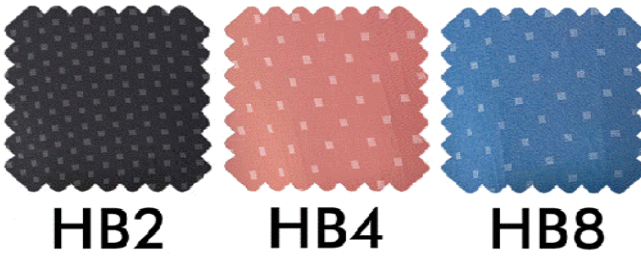
# ТКАНЬ

W

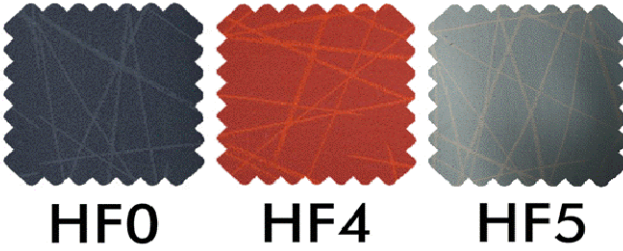


**Состав:** 100% Полиэстер **Вес:**  
560 г.пог.м. +/-5% **Мин.прочность:**  
DIN EN ISO 105-BO2: 1996 5-7  
**Стойкость к стиранию:** 50,000  
удвоенных циклов DIN EN ISO 12947-  
2: **Замечание:**  
Воспламеняемость зависит от  
количества используемой пены

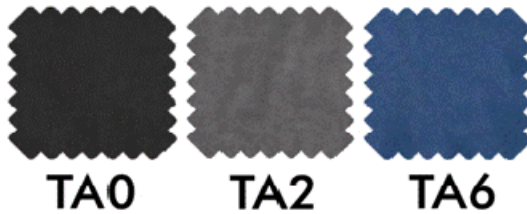
HB



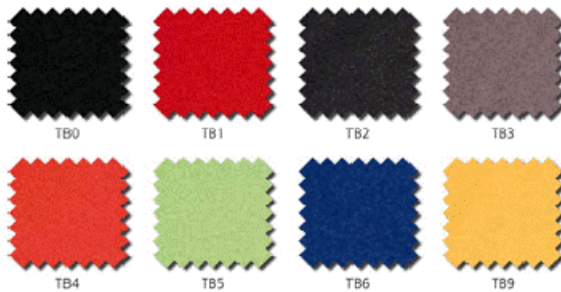
HF



TA

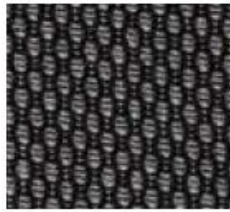


TB



# ТКАНЬ

BD



BD3



BD6

СОСТАВ: 100% полиэстер  
 ВЕС: 250 г г.г пог.м. +/- 5%  
 СТОЙКОСТЬ К СТИРАНИЮ: 20.000 удвоенных циклов

К



K86



K87

СОСТАВ: 100% полиэстер  
 ВЕС: 420 г г.г пог.м. (+/- 5%)  
 СТОЙКОСТЬ К СТИРАНИЮ: 27.000 удвоенных циклов

TG



TG0



TG6

СОСТАВ: 100% полиэстер  
 ВЕС: 360 г г.г пог.м. +/- 5%  
 СТОЙКОСТЬ К СТИРАНИЮ: 35.000 удвоенных циклов

НК



NK0



NK1



NK3



NK4



NK5



NK6

СОСТАВ: 100% полиэстер  
 ВЕС: „Сэндвич“ (без указания на вес)  
 СТОЙКОСТЬ К СТИРАНИЮ: 30.000 удвоенных циклов



A60



A61



A62



A63



A66



A70



A71



A72

СОСТАВ: 100% полиакрил  
 ВЕС: 465 г г.г пог.м. (+/- 5%)  
 СТОЙКОСТЬ К СТИРАНИЮ: 30.000 удвоенных циклов

A



A73



A76

# ТКАНЬ

L



L26



L27



L30



L32

СОСТАВ: 59% вискоза, 40% шерсть,  
1% BASF Resistat®  
ВЕС: 590 г г.г пог.м. (+/- 5%)  
СТОЙКОСТЬ К СТИРАНИЮ: 60.000 удвоенных циклов



L50



L51



L52



L53



L54



L55

L



L56



L57



L58



L59

СОСТАВ: 70% ШЕРСТЬ, 25% ПОЛИАМИД, 5% ДРУГИЕ ВОЛОКНА  
ВЕС: 345 г г.г пог.м. (+/- 5%)  
СТОЙКОСТЬ К СТИРАНИЮ: 100.000 удвоенных циклов

D



D10



D16



D17



D41



D43



D45



D46

СОСТАВ: 88% пластикат, 12% хлопок  
ВЕС: 1.070 г г.г пог.м. (+/- 5%)  
СТОЙКОСТЬ К СТИРАНИЮ: 30.000 дефекты

# КОЖА

A81

A82

A88

A80

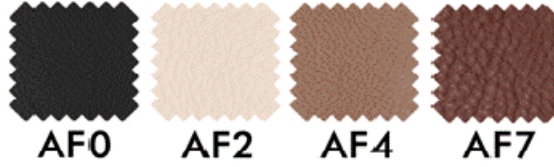
AE-4



AA0

AA1

AA2



AF0

AF2

AF4

AF7