

## КАТАЛОГ СЕРИЙНИХ ОБИВОЧНИХ ТКАНЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДИМЫХ КРЕСЕЛ И ДИВАНОВ

### КАТЕГОРИЯ А

#### ГЕЙМ

СОСТАВ: 52% – хлопок, 48% – полиуретан  
ПЛОТНОСТЬ: 260 г/м<sup>2</sup>  
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 15 000 MD



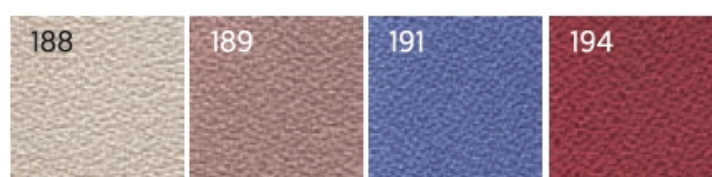
#### МУРАЛЕС

СОСТАВ: 60% – хлопок, 40% – полиуретан  
ПЛОТНОСТЬ: 340 г/м<sup>2</sup>  
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 12 000 MD



#### ЭКЛИПС

СОСТАВ: 100% – полиэстер  
ПЛОТНОСТЬ: 240 г/м<sup>2</sup>  
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 50 000 MD



#### БОНДАИ (BD)

СОСТАВ: 100% – полиэстер  
ПЛОТНОСТЬ: 250 г/м<sup>2</sup>  
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 150 000 MD



### КАТЕГОРИЯ В

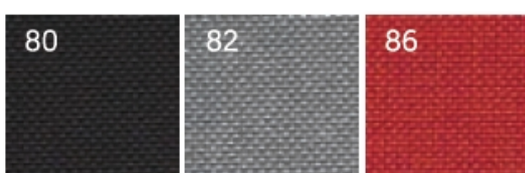
#### МИКРОТЕКС (MX)

СОСТАВ: 100% – полиэстер  
ПЛОТНОСТЬ: 354 г/м<sup>2</sup>  
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 60 000 MD



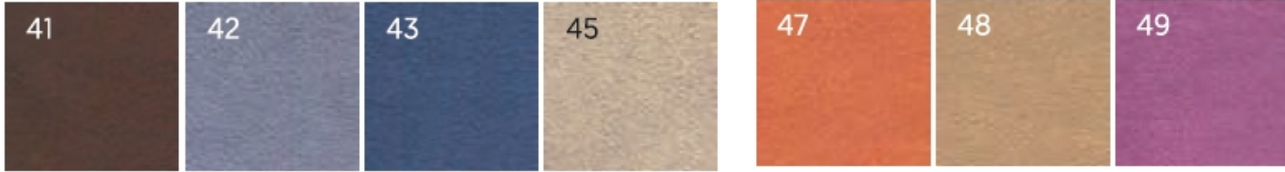
#### ЛИЛИУМ (LIL)

СОСТАВ: 100% – полиэстер  
ПЛОТНОСТЬ: 330 г/м<sup>2</sup>  
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 30 000 MD



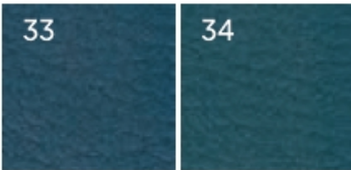
**МИКРОФИБРА (MF)**

СОСТАВ: 88% – полиэстер, 12% – полиуретан  
 ПЛОТНОСТЬ: 285 г/м<sup>2</sup>  
 ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 50 000 MD



**ЭКО КОЖА (CX)**

СОСТАВ: 80% – хлопок, 20% – полиуретан  
 ПЛОТНОСТЬ: 340 г/м<sup>2</sup>  
 ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 30 000 MD



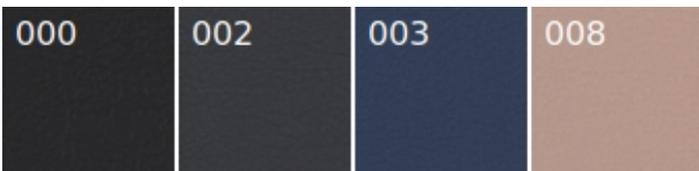
**ЭКО КОЖА (IM)**

СОСТАВ: 50% – полиуретан, 32,5% – полиэстер, 17,5% – хлопок  
 ПЛОТНОСТЬ: 530 г/м<sup>2</sup>  
 ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 100 000 MD



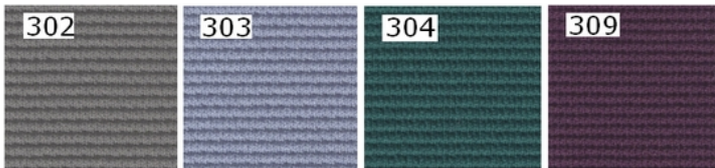
**ЭКО КОЖА (LID)**

СОСТАВ: 65% – полиуретан, 35% – полиэстер  
 ПЛОТНОСТЬ: 360 г/м<sup>2</sup>  
 ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 100 000 MD



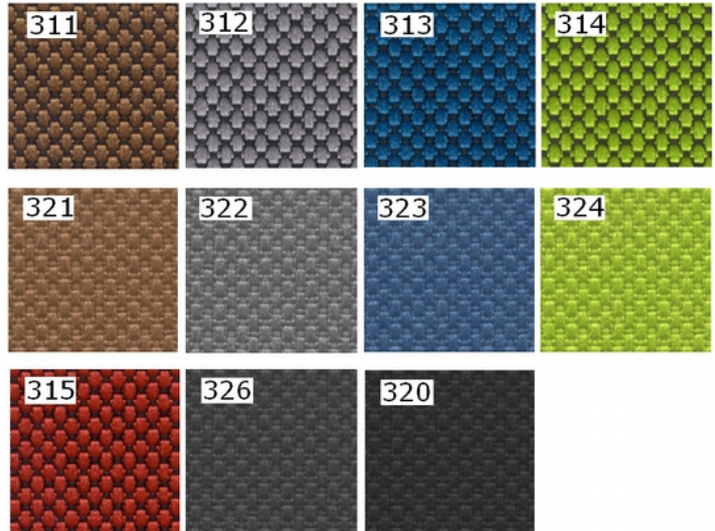
**ЭРИКА (ER)**

СОСТАВ: 100% – полиэстер  
 ПЛОТНОСТЬ: 220 г/м<sup>2</sup>  
 ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 100 000 MD



**РЭДИО (RD)**

СОСТАВ: 100% – полиэстер  
 ПЛОТНОСТЬ: 400 г/м<sup>2</sup>  
 ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 80 000 MD



КАТЕГОРИЯ В+

**ХОМБРЕ (НМ)**

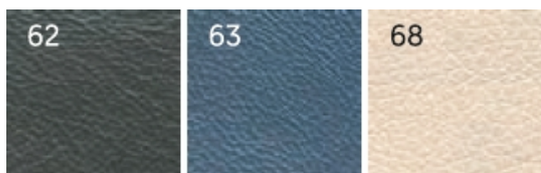
СОСТАВ: 100% – полиэстер  
ПЛОТНОСТЬ: 240 г/м<sup>2</sup>  
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 50 000 MD



КАТЕГОРИЯ L+

**ПЕРЛАМУТРОВАЯ КОЖА (LE)**

СОСТАВ: 100% – натуральная кожа с лаковым покрытием



КАТЕГОРИЯ P+

**КОЖА**

СОСТАВ: 100% – натуральная кожа



КАТЕГОРИЯ F

**АЛЬКАНТАРА (AL)**

СОСТАВ: 68% – полиэстер, 32% – полиуретан, 35% – основа, 65% – ПЭТ  
ПЛОТНОСТЬ: 390 г/м<sup>2</sup>  
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: 150 000 MD

