

каталог **МАТЕРИАЛОВ**

2001

Искусственная кожа Triks

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ:

Верхний слой: Полиуретан - 100%, Нижний слой: Полиэстер (полиэфир) -

70% Хлопок - 30%

ПЛОТНОСТЬ: 420 г/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:



Искусственная кожа Pegaso

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ:

Верхний слой: Полиуретан - 100%, Нижний слой: Полиэстер (полиэфир) -

70% Хлопок - 30%

ПЛОТНОСТЬ: 420 г/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:

40 000 циклов



Pegaso Dark Grey

Pegaso Light Grey

Искусственная кожа Lord

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: Полиуретан - 62%, Хлопок-23%, Полиэстер - 15% ПЛОТНОСТЬ: 400 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ: 50 000 циклов



Искусственная кожа Lord

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: Полиуретан - 62%, Хлопок-23%, Полиэстер - 15%

Lord

21

ПЛОТНОСТЬ: 400 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ: 50 000 циклов

Lord Lord Lord Lord 15 13 14 Lord Lord Lord Lord 16 19 18 20

> Lord 22

Искусственная кожа ECOSTYLE

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: Поверхность – 100% Полиуретан Основа – 50% Полиэстер, 50% Хлопок ПЛОТНОСТЬ: 405 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ: 40 000 циклов



Искусственная кожа ECOSTYLE

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: Поверхность — 100% Полиуретан Основа — 50% Полиэстер, 50% Хлопок ПЛОТНОСТЬ: 405 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ: 40 000 циклов







Ткань ALMA

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: 100% Полиэстер

ПЛОТНОСТЬ: 230 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:

0 гр/м.кв. 25 000 циклов



Ткань ALMA

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: 100% Полиэстер

ПЛОТНОСТЬ: 230 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:

) гр/м.кв. 25 000 циклов



Искусственная кожа BIZON

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: Покрытие — 100% Полиуретан Основа — 50% Полиэстер, 50% Хлопок ПЛОТНОСТЬ: 510 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ: 100 000 циклов



Искусственная кожа BIZON

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: Покрытие — 100% Полиуретан Основа — 50% Полиэстер, 50% Хлопок ПЛОТНОСТЬ: 510 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ: 100 000 циклов



Искусственная кожа Hermes

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: Полиуретан - 62%,Хлопок - 23%, Полиэфирное волокно - 15% ПЛОТНОСТЬ: 400 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ: 200 000 циклов

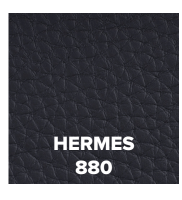


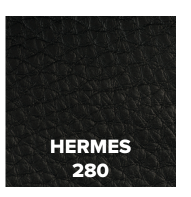
Искусственная кожа Hermes

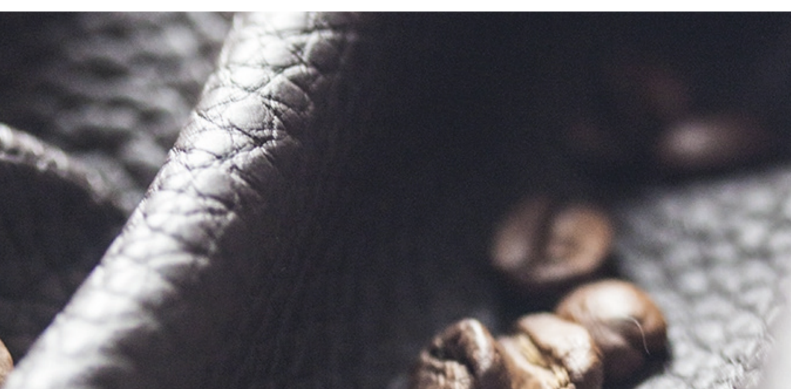
Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: Полиуретан - 62%,Хлопок - 23%, Полиэфирное волокно - 15% ПЛОТНОСТЬ: 400 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ: 200 000 циклов







Искусственная замша Western

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ:

Полиэстер (полиэфир) - 100%

ПЛОТНОСТЬ: 441 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:



Искусственная кожа Vegas

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ:

Верхний слой: Полиуретан - 100% Нижний слой: Полиэстер (полиэфир) -

70% Хлопок - 30%

ПЛОТНОСТЬ: 480 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:



Искусственная кожа Vegas

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ:

Верхний слой: Полиуретан - 100%

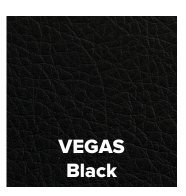
Нижний слой: Полиэстер (полиэфир) -

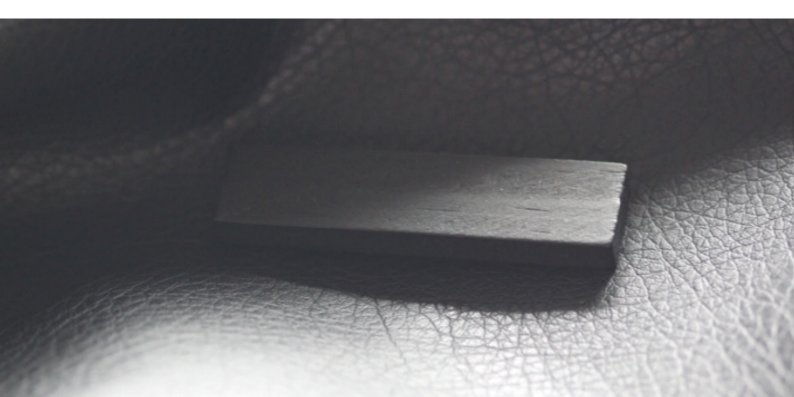
70% Хлопок - 30%

ПЛОТНОСТЬ: 480 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:







Велюр Liberty

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ:

Полиэстер (полиэфир) - 100%

ПЛОТНОСТЬ: 380 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:



Велюр Liberty

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ:

Полиэстер (полиэфир) - 100%

ПЛОТНОСТЬ: 380 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:



Велюр ALLURE PLAIN

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: 100% Полиэстер

ПЛОТНОСТЬ: 310 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:



Велюр ALLURE PLAIN

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

СОСТАВ ТКАНИ: 100% Полиэстер

ПЛОТНОСТЬ: 310 гр/м.кв.

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ:

в. 30 000 циклов



Натуральная кожа Люкс Madras

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

Натуральная кожа с полностью скорректированным лицом, среднезернистым тиснением, пигментированным покрытием, может быть однотонной матовой или глянцевой. Толщина в стандартной точке 0,9-1,1мм



Натуральная кожа Люкс Madras

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

Натуральная кожа с полностью скорректированным лицом, среднезернистым тиснением, пигментированным покрытием, может быть однотонной матовой или глянцевой. Толщина в стандартной точке 0,9-1,1мм



Натуральная кожа Люкс Madras

Внимание! Текстура и оттенки материалов могут незначительно отличаться от представленных в каталоге образцов

Натуральная кожа с полностью скорректированным лицом, среднезернистым тиснением, пигментированным покрытием, может быть однотонной матовой или глянцевой. Толщина в стандартной точке 0,9-1,1мм

