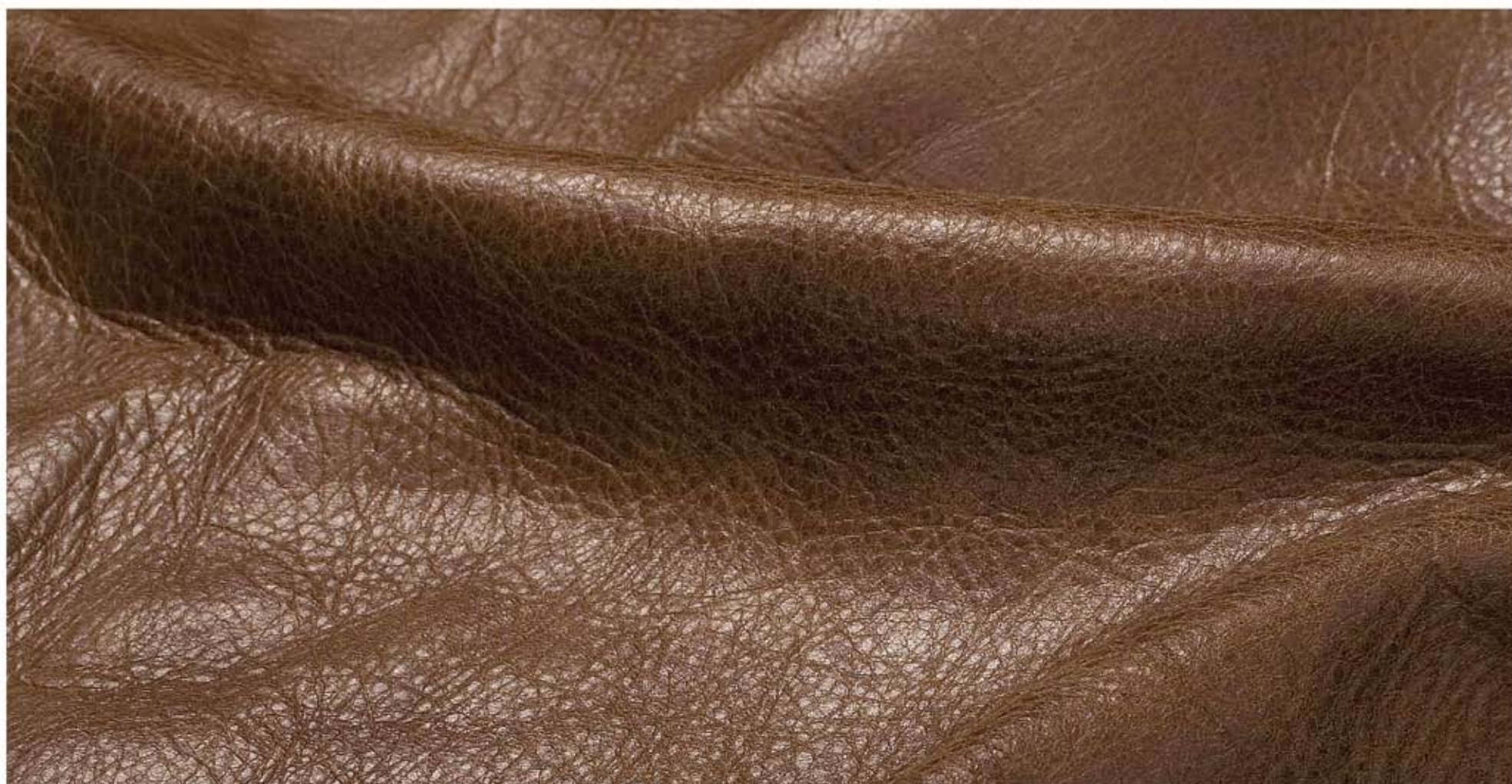


Обивки для кресел
Furniture fabric



Оглавление:

Contents:

Кожа LE, SP	
Premium-grade leather (LE), Genuine leather (SP)	1
Кожа FL, Искусственная кожа V	
Aged leather (FL), Artificial leather (V)	2
Шерсть WL, ткань AC (24/7)	
Wool (WL), "AC" fabric (24/7)	3
Ткань Истамбул	
"Istambul" fabric (I)	4
Сетка T, сэндвич W	
Mesh (T), Sandwich mesh (W)	5
Сетка TM, сетка с подкладкой TA	
Mesh (TM), Backed mesh (TA)	6
Сэндвич WS, сэндвич WZ	
Sandwich WS, Sandwich WZ	7
Сетка TL, сетка TN	
Mesh (TL), Mesh (TN)	8
Сетка TY, сетка TZ	
Mesh (TY), Mesh (TZ)	9
Ткань Эллиот ES, E	
"Elliot" fabric (ES, E)	10
Плюш A, ткань AS	
Plush (A) and "AS" fabric (AS)	11
Ткань Калгари C	
"Calgary" fabric (C)	12
Ткань Домашняя H	
"Home-style" fabric (H)	13
Ткани Детская D, DA и Зебра Z	
"Kid-style" fabric (DA, D) and "Zebra" fabric (Z)	14
Эко-кожа PU	
PU-leather (PU)	15
Перфорированная эко-кожа PPU	
Punched PU-leather (PPU)	16
Эко-кожа SPU	
SPU-leather (SPU)	17
Искусственная кожа V, VD	
Artificial leather (V, VD)	18

Кожа (LE)

Premium-grade leather (LE)



Кожа (SP)

Genuine leather (SP)



Кожа LE и SP

Premium-grade leather and Genuine leather (LE, SP)

Кожа LE – высококачественная кожа, обладающая улучшенными тактильными свойствами: приятный рельеф, характерная мягкость – вот отличительные черты этой кожи. Исключительно спокойные оттенки отлично подойдут для оформления кабинета руководителя.

Перфорированная кожа LE-AP, LE-IP и LE-WP позволяет обеспечить более комфортное пребывание в кресле и выгодно подчеркнуть элементы декора кресла.

Кожа SP – качественный природный материал, обладающий высокой износостойкостью и экологичностью.

Для ухода за натуральной кожей необходимо использовать только специально предназначенные для этого средства. Натуральная кожа – показатель достатка и благополучия на все времена.

LE is genuine leather of high quality, its surface is soft, relief and pleasant to touch. Thanks to the soft shades the leather will perfectly suit the chairs in director's office interior.

Perforated leather LE-AP, LE-IP, LE-WP helps to feel more comfort while sitting in the chair. It will underline the decorative elements of the chair.

SP-leather is natural material of a high quality which has high abrasive resistance and which is environmentally friendly. In order to clean the genuine leather it is necessary to use special leather detergents only! Genuine leather is the sign of prosperity and welfare at all times.

Характеристики обивочных материалов:

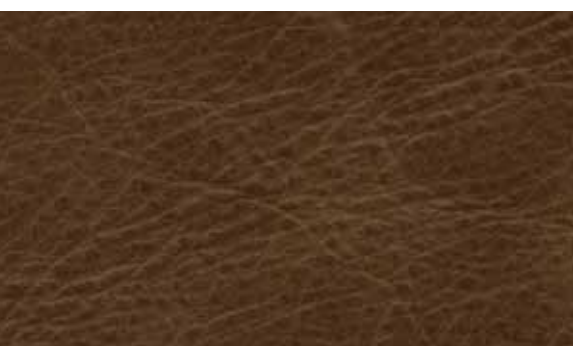
Characteristics of upholstery:

RUS:

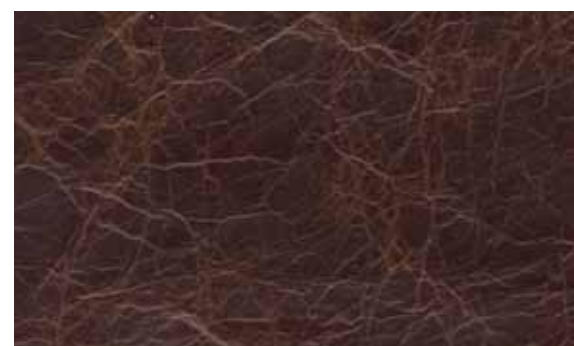
UK:

	Состав Composition	Плотность Density	Устойчивость к трению Abrasion resistance	Воспламеняемость Flammability
LE, LE-AP - LE-WP: натуральная кожа 100% Leather	375г/м ² ±5% 375gsm±5%	100 000 циклов 100 000 cycles	BS EN 5852:2006 BS EN 5852:2006	
SP: натуральная кожа 100% Leather	375г/м ² ±5% 375gsm±5%	100 000 циклов 100 000 cycles	BS EN 5852:2006 BS EN 5852:2006	

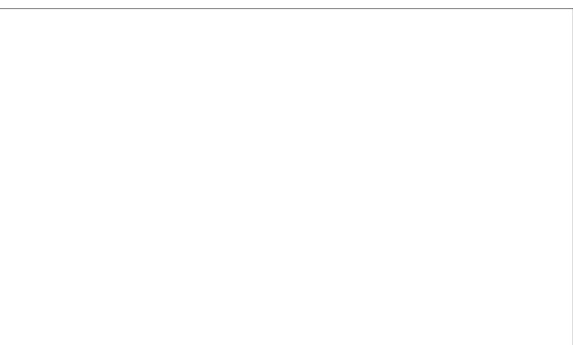
Кожа (FL) Aged leather (FL)



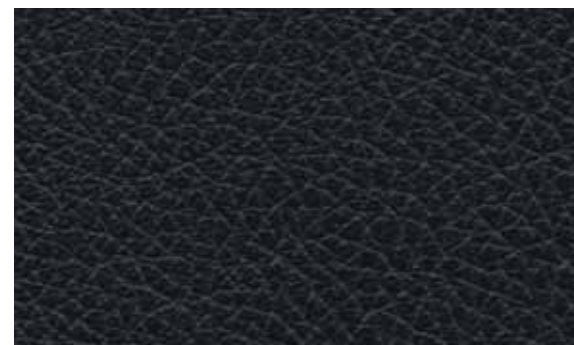
FL-O



FL-U



FL-K



FL-A

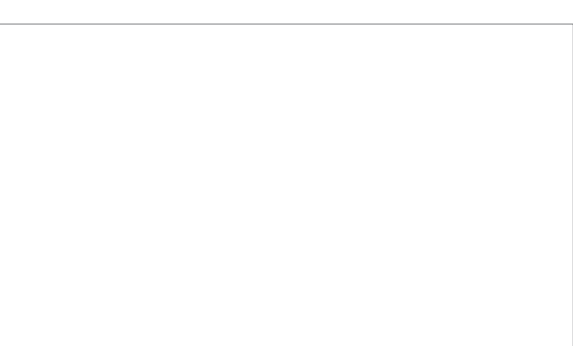
Искусственная кожа (V) Artificial leather (V)



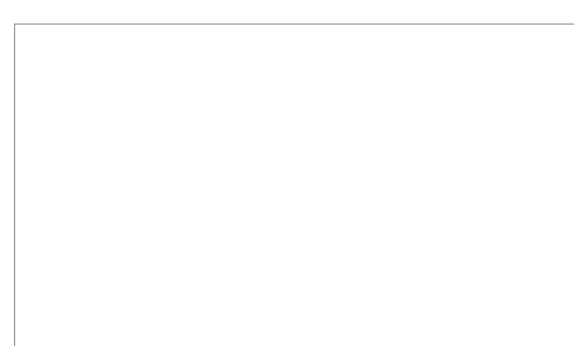
V54



V61



V62



V63

2 |

Кожа FL и Искусственная кожа V Aged leather (FL) and Artificial leather (V)

FL . Натуральная кожа высокого качества, обработанная особым образом и искусственно «состаренная». Такая кожа отличается повышенной прочностью и устойчивостью к растяжениям. Благородный эффект старения придаст креслам особый шик и привнесет в ваш офис атмосферу роскоши и уюта. Натуральная кожа - показатель достатка и благополучия на все времена.

Искусственная кожа - высококачественный материал, характеризующийся высокой устойчивостью к износу. Кресла и стулья из искусственной кожи можно самостоятельно чистить, на них не остается пятен. Данный материал имеет множество интересных расцветок, поэтому подойдет для оформления любого интерьера.

FL . Processed in a special way and artificially aged genuine leather of high quality. That sort of leather is notable for its abrasion and stretching resistance. The armchairs upholstered in this leather will look magnificent. They will bring to your office the atmosphere of luxury and coziness. Genuine leather is the sign of prosperity and welfare at all times.

Artificial leather is a high-quality material which is characterized by a high abrasive resistance. The chairs and armchairs from artificial leather can be easily cleaned. The spots are not seen on this material. The color range is wide enough to furnish any interior.

Характеристики обивочных материалов:

Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:



Состав
Composition



Плотность
Density



Устойчивость
к трению
Abrasion
resistance



Воспламеняемость
Flammability

FL: натуральная кожа 100% Leather	375г/м ² ±5% 375gsm±5%	100 000 циклов 100 000 cycles	BS EN 5852:2006 BS EN 5852:2006
V: 30% полиэстер 70% ПВХ 30% Polyester 70% PVC	560г/м ² ±5% 560gsm±5%	40 000 циклов 40 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998

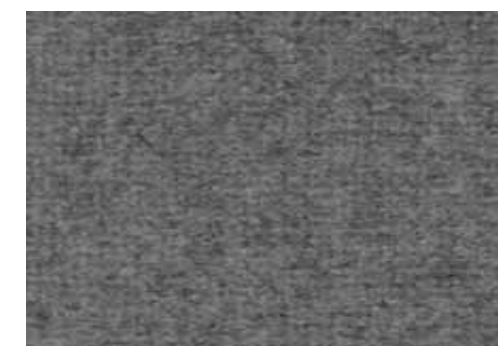
Шерсть (WL) Wool (WL)



WL06

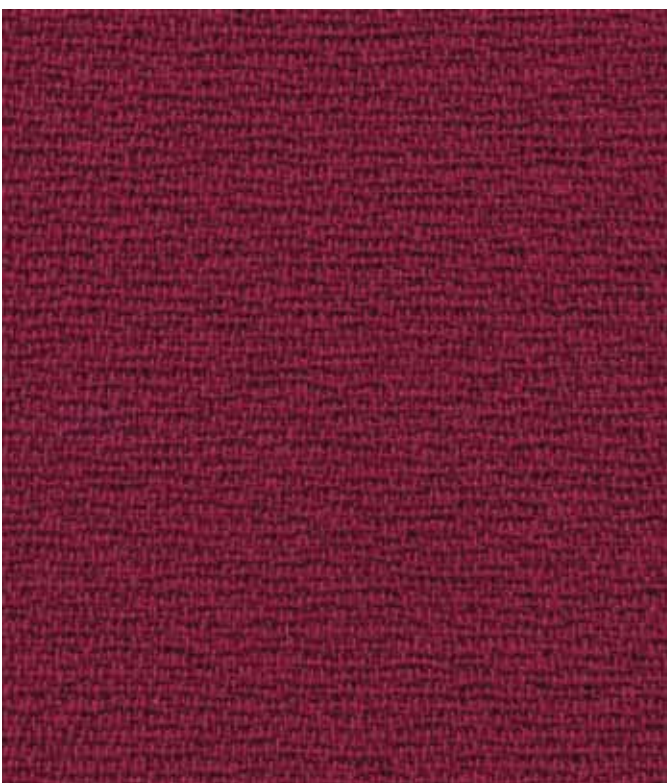


WL08



WL02

Ткань АС (24/7) “AC” fabric (24/7)



AC02



AC05



AC06

3 |

Шерсть WL и ткань АС (24/7) Wool (WL) and “AC” fabric (24/7)

Шерсть - натуральный материал, традиционно использующийся для обивки мебели и стульев, т.к. имеет несколько важных преимуществ: волокна шерсти отталкивают грязь, их легко чистить, материал снимает электростатическое напряжение с поверхности тела.

Ткань АС рассчитана на интенсивную нагрузку, способна выдержать 24-х часовое использование 7 дней в неделю. Гарантируется устойчивость к истиранию в течение 10 лет. Рекомендуется регулярно чистить пылесосом.

Wool is a natural material which is traditionally used to upholster chairs and armchairs because of its several important advantages: wool fibers are dirt-resistant, easy-to-clean. The material neutralizes electrostatic stress from the body.

AC fabric is a material capable of enduring intense forces. It stands 24-hour usage 7 days a week. Guaranteed abrasion resistance is for 10 years. It is recommended to vacuum regularly.

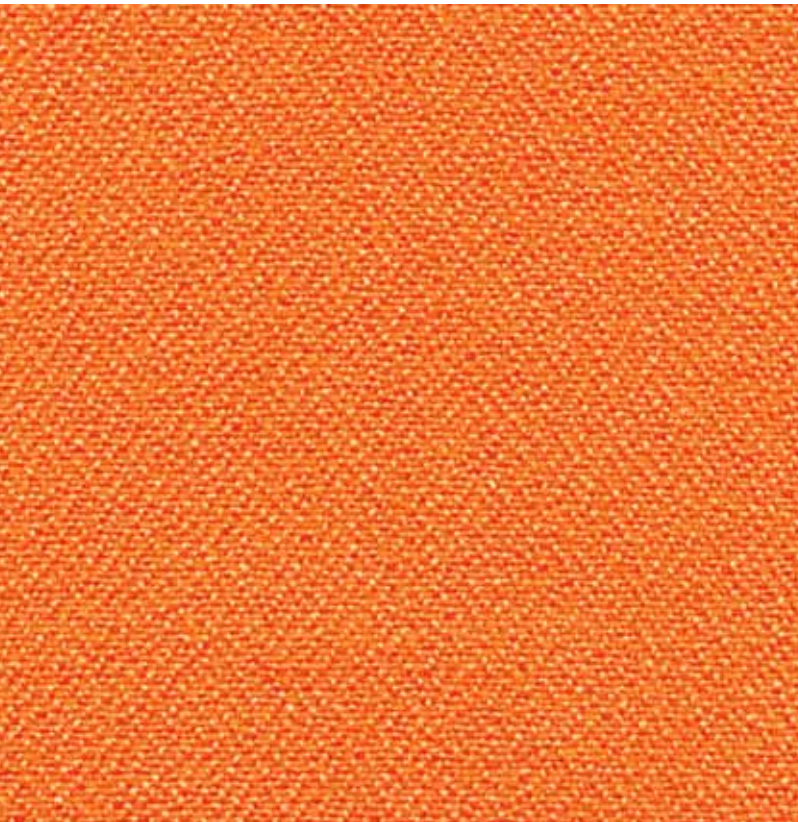
Характеристики обивочных материалов:
Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:

Состав Composition	Плотность Density	Устойчивость к трению Abrasion resistance	Воспламеняемость Flammability
WL: 100% шерсть 100% Wool	430г/м ² ±5% 430gsm±5%	50 000 циклов 50 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998
AC (24/7): 60% полиэстер 40% вискоза 60% Polyester 40% Viscose	360г/м ² ±5% 360gsm±5%	500 000 циклов 500 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998

Ткань Истамбул (I) “Istambul” fabric (I)



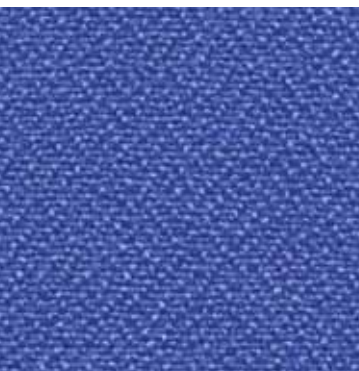
I15



I13



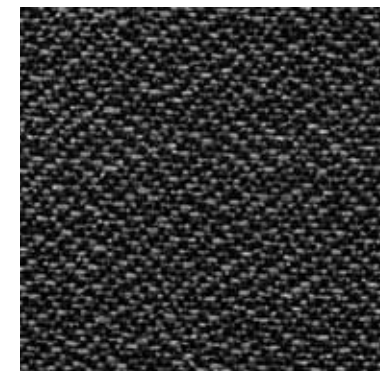
I02



I06



I03



I12



I05



I10



I01

4 |

Ткань Истамбул I “Istambul” fabric (I)

Приятная на ощупь, плотная ткань сложного плетения с зернистой поверхностью. Используется в основном для обивки кресел серии «Italian Line», отлично подчеркивает строгий стиль офисных кресел.

Pleasant to touch, dense fabric with complicated texture and grainy surface. Mainly used to upholster the “Italian Line” chairs, perfectly underlines the rigorous style of office chairs.

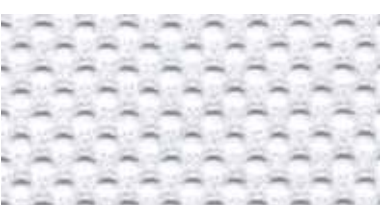
Характеристики обивочного материала:
Characteristics of upholstery:

RUS:

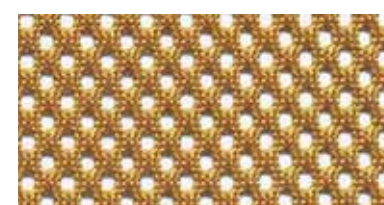
UK:

 Состав Composition	 Плотность Density	 Устойчивость к трению Abrasion resistance	 Воспламеняемость Flammability
I: 100% полипропилен 100% Polypropylene	210г/м ² ±5% 210gsm±5%	30 000 циклов 30 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998

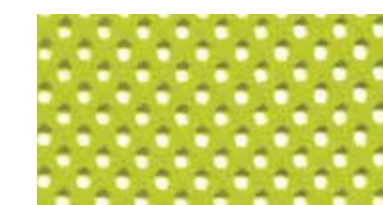
Сетка (T) Mesh (T)



T10



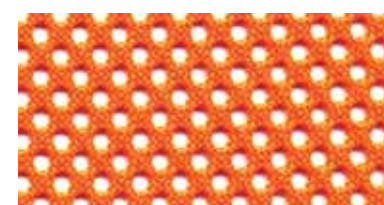
T04



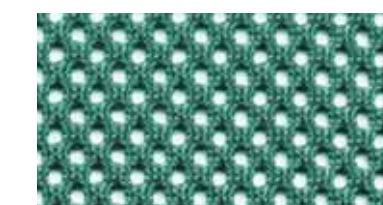
T08



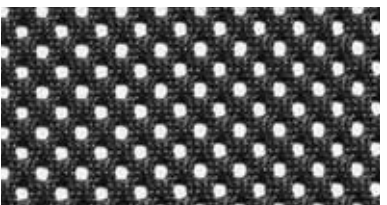
T02



T09



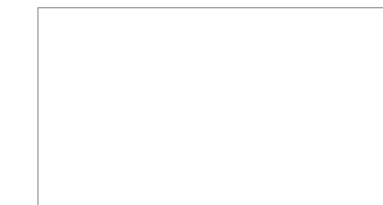
T05



T01



T06



T03

Сэндвич (W) Sandwich mesh (W)



W10



W04



W08



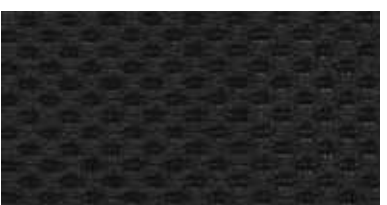
W02



W09



W13



W01



W06

Сетка Т и Сэндвич W Mesh (T) and Sandwich mesh (W)

Сетка Т - «дышащий» материал ярких расцветок. Благодаря своей эластичности, упругости и прочности отлично подходит для обтягивания спинок кресел и стульев, хорошо поддерживает спину и подстраивается под формы сидящего. Полупрозрачный вид спинок создает впечатление легкости.

Сэндвич W - приятная на ощупь, мягкая ткань толщиной 2-3 мм с воздушной прослойкой. Отлично подходит для обтягивания интенсивно эксплуатируемых кресел. Цветовая палитра повторяет гамму Сетки Т, обеспечивая прекрасную сочетаемость данных материалов.

Mesh T is breathable material of bright colors. Thanks to its elasticity, flexibility and resistance this material perfectly matches the chairs backrest upholstery. It supports the back of a person and adopts to persons' bodies. Transparency of the backrests gives an impression of lightness.

Sandwich W is a soft material with a 2-3 mm thick air layer which is pleasant to touch. Perfectly suits to upholster intensively used chairs. The color range matches those of the Net T, which allow to have the perfect match of these two materials.

Характеристики обивочных материалов:

Characteristics of upholstery:

RUS:

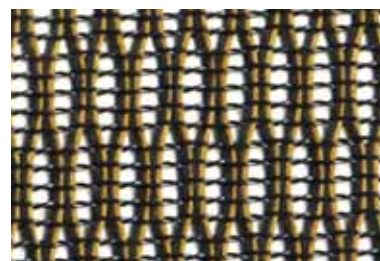
UK:

	Состав Composition	Плотность Density	Устойчивость к трению Abrasion resistance	Воспламеняемость Flammability
T: 100% полиэстер 100% Polyester	310г/м ² ±5% 310gsm±5%	40 000 циклов 40 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	
W: 100% полиэстер 100% Polyester	230г/м ² ±5% 230gsm±5%	40 000 циклов 40 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	

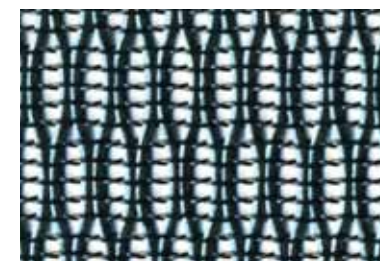
Сетка (ТМ) Mesh (TM)



TM10



TM04



TM03



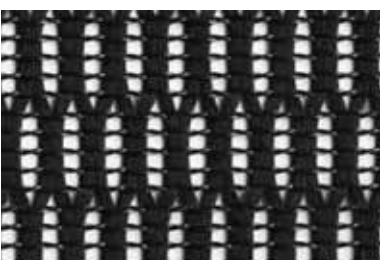
TM09



TM19



TM05

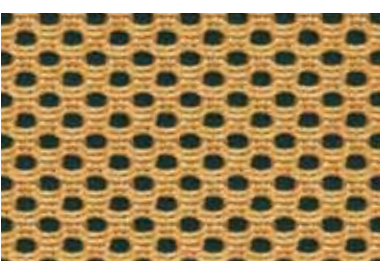


TM01

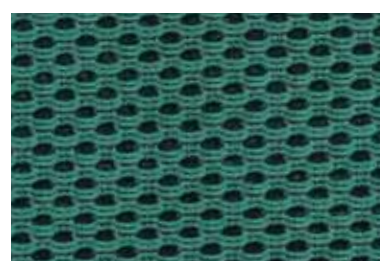


TM06

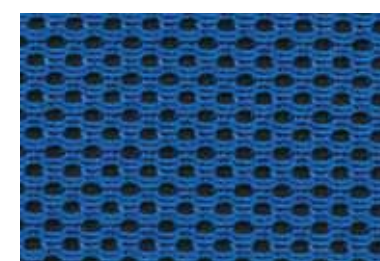
Сетка с подкладкой (ТА) Backed mesh (TA)



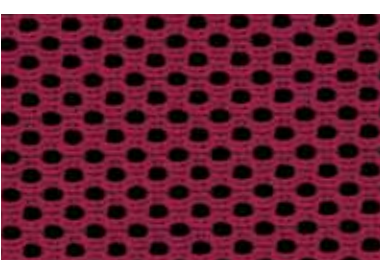
TA14



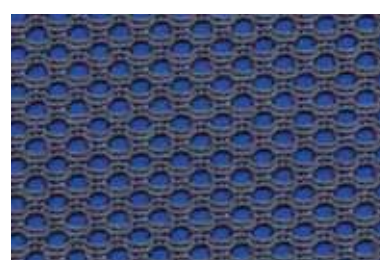
TA12



TA13



TA16



TA11



TA17

Сетка ТМ и Сетка с подкладкой ТА Mesh (TM) and Backed mesh (TA)

Сетка ТМ: особая прочность этой сетки достигается за счет вплетения в сложную структуру ткани нейлоновых волокон. Сетка ТМ будет сохранять свой товарный вид и свойства на протяжении очень долгого времени, поэтому она идеально подходит для кресел в условиях интенсивной эксплуатации.

Сетка с подкладкой ТА – стойкий к износу двуслойный материал, нижний слой – прочная синтетическая ткань черного или темно-синего цвета; верхний слой – цветная или черная упругая сетка. Благодаря использованию разных цветов для сетки и подкладки, внешний вид изделия получается необычным и интересным.

TM. Unusual resistance of this mesh is achieved with the help of the nylon fibers interweaving into the texture of the material. Mesh TM will save its qualities and will serve for a long time which makes it possible to use it for chairs of the intensive use.

TA is a two-layer abrasion-resistant material, the lower layer of which is a textile lining of black or dark-blue colors, the upper layer is of colored or black mesh. Thanks to the usage of different colors for the mesh and the layer, the products made from such fabrics are unusual and attractive.

Характеристики обивочных материалов:
Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:

Состав Composition				
Плотность Density				
Устойчивость к трению Abrasion resistance				
Воспламеняемость Flammability				

TM:
60% эластомер
40% нейлон

60% Elastomer
40% Nylon

ТА:
100% полиэстер
100% Polyester

570г/м²±5%
570gsm±5%

400г/м²±5%
400gsm±5%

100 000 циклов
100 000 cycles

40 000 циклов
40 000 cycles

ISO 12947-2:1998

EN ISO 12947-2:1998

ISO 12947-2:1998

EN ISO 12947-2:1998

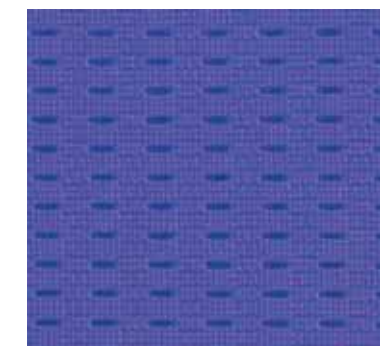
Сэндвич (WZ) Sandwich (WZ)



WZ09



WZ05



WZ13

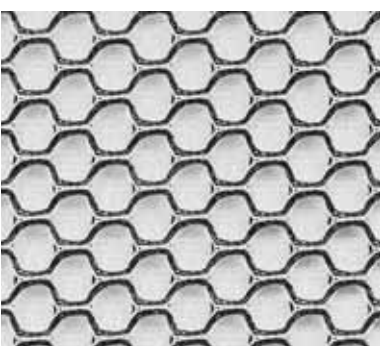


WZ02

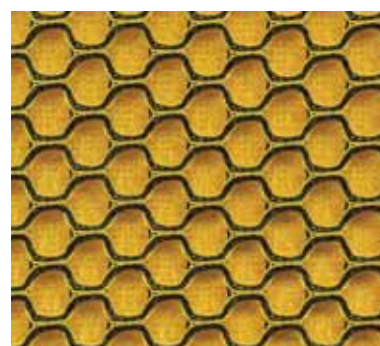


WZ01

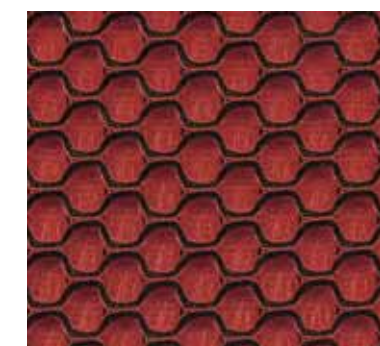
Сэндвич (WS) Sandwich (WS)



WS10



WS04



WS05



WS01

7 |

Сэндвичи WZ и WS Sandwich (WZ, WS)

Сэндвич WZ - материал из семейства «Сэндвич», обладающий воздушной прослойкой толщиной 4 мм. Легкая, мягкая, дышащая ткань, которая как нельзя лучше подойдет для обивки офисных кресел в условиях интенсивной эксплуатации.

Сэндвич WS изготовлен по технологии ткани «Сэндвич», которая зарекомендовала себя на рынке обивочных тканей как плотный материал, устойчивый к износу. Крупные ячейки этой сетчатой ткани подчеркнут своеобразие форм кресла.

WZ is the material of "Sandwich" series with a 4 mm thick air layer. Light, soft, breathing material which will perfectly suit for upholstering intensively used office chairs.

WS is also "Sandwich" series material, which is proved to be a dense material and of high abrasion resistance. Large meshes of this fabric will underline the variability of the forms of the chairs.

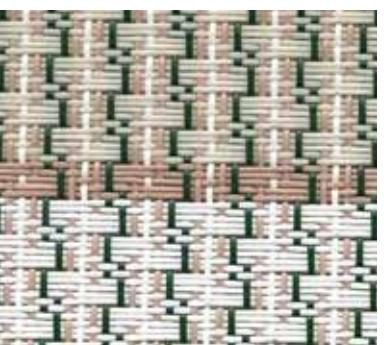
Характеристики обивочных материалов:
Characteristics of upholstery:

RUS:

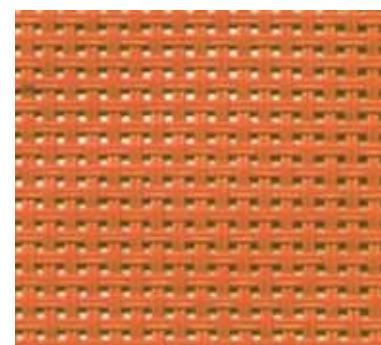
UK:

Состав Composition	Плотность Density	Устойчивость к трению Abrasion resistance	Воспламеняемость Flammability
WZ: 100% полиэстер 100% Polyester	400г/м ² ±5% 400gsm±5%	30 000 циклов 30 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998
WS: 100% полиэстер 100% Polyester	240г/м ² ±5% 240gsm±5%	30 000 циклов 30 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998

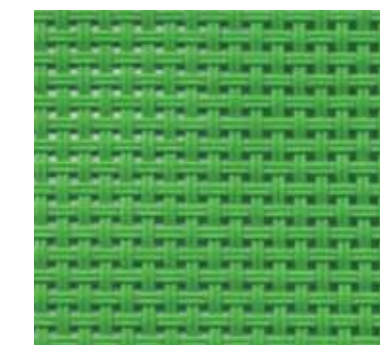
Сетка (TN) Mesh (TN)



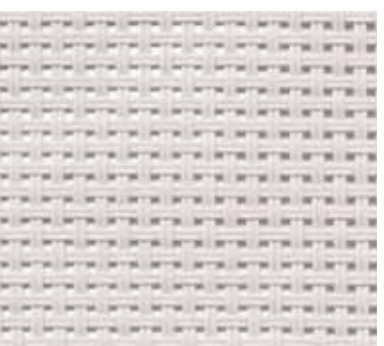
TN-12



TN-09



TN-05

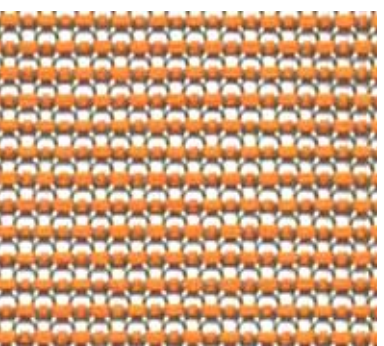


TN-10

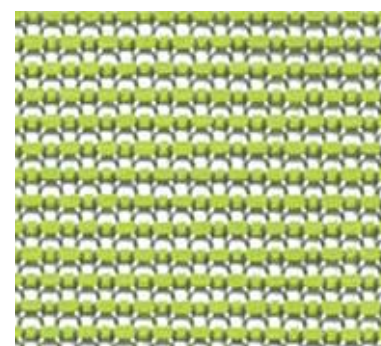


TN-01

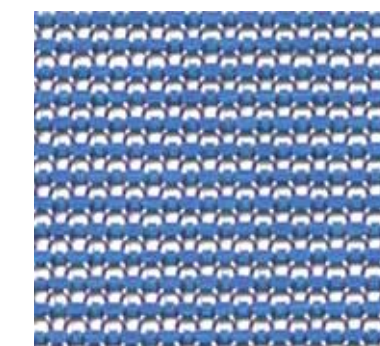
Сетка (TL) Mesh (TL)



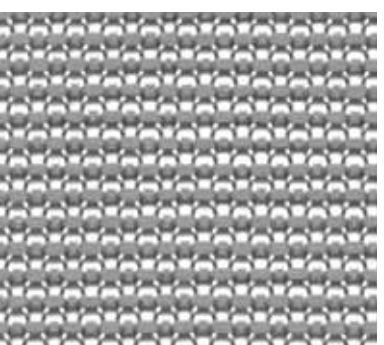
TL09



TL03



TL06



TL02

Сетки TN и TL Mesh (TN, TL)

Сетка TN - плотный, износостойкий сетчатый материал. Полотно сплетено из двойных пластиковых нитей.

Сетка TL - плотная сетка, особая прочность которой достигается путем вплетения серых пластиковых нитей. Такая сетка отлично подойдет для интенсивно эксплуатируемых офисных кресел.

Mesh TN is a dense, resistant mesh material with the texture formed by interweaving of dual plastic threads.

TL is a dense mesh, which is especially resistant thanks to the interweaving of grey plastic threads with strong synthetic fibers. This mesh will perfectly suit to upholster intensively used chairs.

Характеристики обивочных материалов:

Characteristics of upholstery:

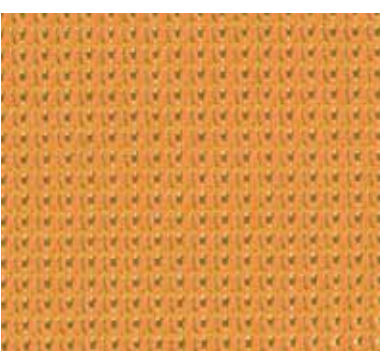
RUS:

UK:

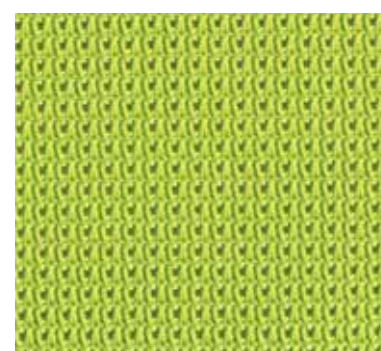
	Состав Composition	Плотность Density	Устойчивость к трению Abrasion resistance	Воспламеняемость Flammability
TN: 100% полиэстер 100% Polyester	230г/м ² ±5% 230gsm±5%	35 000 циклов 35 000 cycles	ISO 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	
TL: 60% эластомер 40% нейлон 60% Elastomer 40% Nylon	350г/м ² ±5% 350gsm±5%	100 000 циклов 100 000 cycles	ISO 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	

Сетка (TZ)

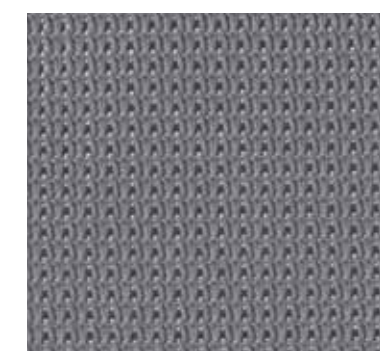
Mesh (TZ)



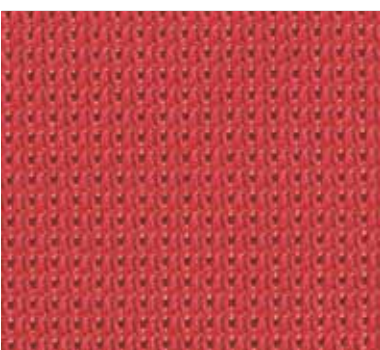
TZ09



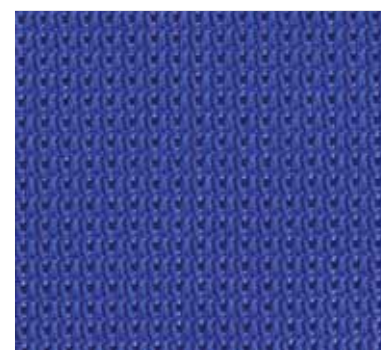
TZ08



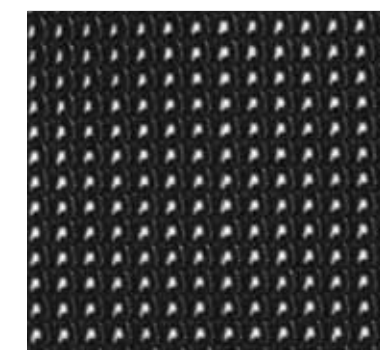
TZ02



TZ05



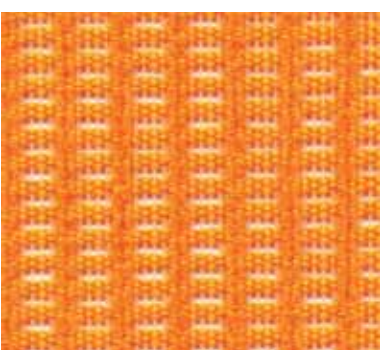
TZ03



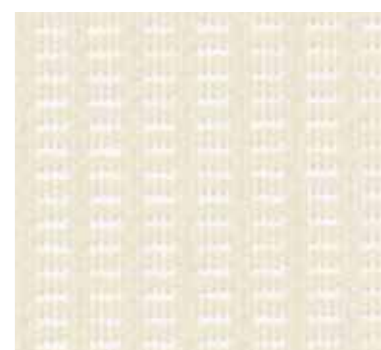
TZ01

Сетка (TY)

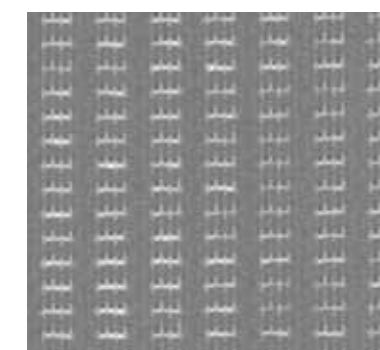
Mesh (TY)



TY09



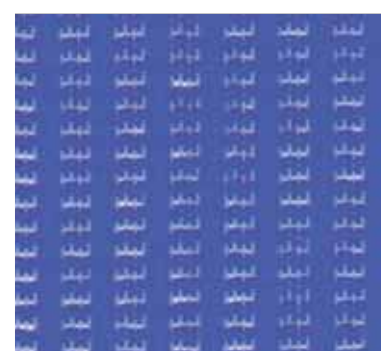
TY10



TY02



TY05



TY13

9 |

Сетки TZ и TY

Mesh (TZ, TY)

Сетка TZ - прочный сетчатый материал со сложным плетением, имеет вид трикотажного полотна, обладает прочностью и упругостью.

Сетка TY - прочный сетчатый материал со сложным плетением, обладает высокой эластичностью.

TZ is dense mesh material with complicated weaving structure which looks like linen and has high density and abrasion resistance.

TY is mesh material with complicated weaving structure which has high elasticity and density.

Характеристики обивочных материалов:
Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:

	Состав Composition	Плотность Density	Устойчивость к трению Abrasion resistance	Воспламеняемость Flammability
TZ: 100% полиэстер 100% Polyester	350г/м ² ±5% 350gsm±5%	30 000 циклов 30 000 cycles	ISO 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	
TY: 60% эластомер 40% нейлон 60% Elastomer 40% Nylon	350г/м ² ±5% 350gsm±5%	100 000 циклов 100 000 cycles	ISO 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	

Ткань Эллиот (ES)

“Elliot” fabric (ES)



ES10



ES09



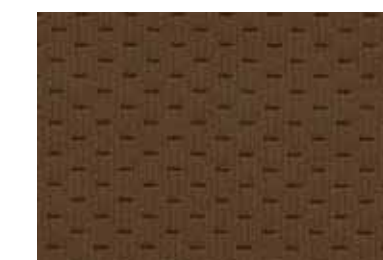
ES08



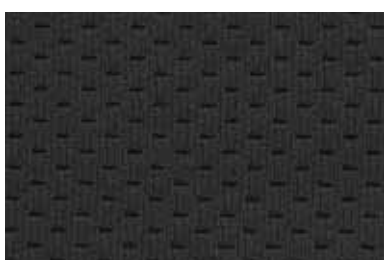
ES02



ES06



ES05



ES01

Ткань Эллиот (E)

“Elliot” fabric (E)



E04



E06



E03



E05



E02



E01

10 |

Ткань Эллиот ES и E

“Elliot” fabric (ES, E)

Ткань Эллиот - мягкая, бархатистая ткань, обладающая приятными тактильными свойствами. Крепкая черная нить вплетена в материал особым способом, благодаря чему повышается общая прочность ткани и устойчивость к повреждениям. Палитра расцветок позволяет использовать кресла и стулья в обивке Эллиот в самых различных условиях.

Elliot is a soft, velvet fabric which is pleasant to touch. Density and abrasion resistance were increased by interweaving the fabric with the strong black threads. The colors range allows to use chairs upholstered in E and ES in any interiors you like.

Характеристики обивочных материалов:

Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:

	Состав Composition		Плотность Density		Устойчивость к трению Abrasion resistance		Воспламеняемость Flammability
ES: 100% полиэстер 100% Polyester	250г/м ² ±5% 250gsm±5%	30 000 циклов 30 000 cycles					
E: 100% полиэстер 100% Polyester	240г/м ² ±5% 240gsm±5%	35 000 циклов 35 000 cycles					

Плюш (A)

Plush (A)



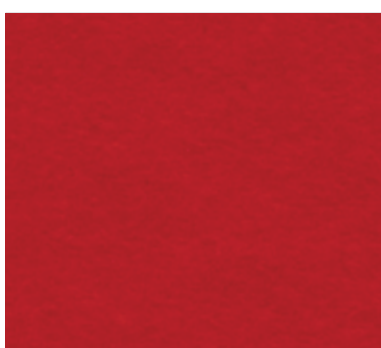
A09



A02



A08



A05



A13



A01

Ткань (AS)

"AS" fabric (AS)



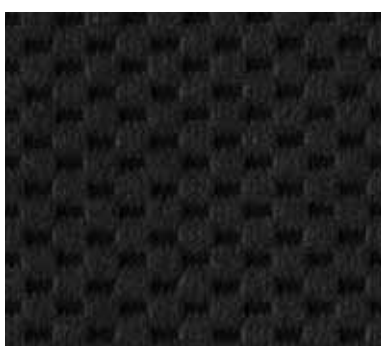
AS09



AS02



AS08



AS01

11 |

Плюш А и ткань AS

Plush (A) and "AS" fabric (AS)

Ткань AS - мягкая, легкая, приятная на ощупь ткань благородных оттенков со слегка ворсистой поверхностью. Благодаря сложному плетению нитей, отличается прочностью и износостойкостью.

Плюш А - нежный, приятный на ощупь ворсистый материал, выполненный на основе тканой подкладки.

AS is a soft, light material which is pleasant to touch of noble shades with a slightly fleecy surface. Thanks to complicated interweaving of the threads the material has high density and abrasion resistance.

Plush A is a delicate, fleecy material with a textile lining which is pleasant to touch.

Характеристики обивочных материалов:

Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:



Состав
Composition



Плотность
Density



Устойчивость
к трению
Abrasion
resistance



Воспламеняемость
Flammability

A:

65% полиэстер
35% хлопок

65% Polyester
35% Cotton

AS:

100% полиэстер

100% Polyester

220г/м²±5%

220gsm±5%

255г/м²±5%

255gsm±5%

100 000 циклов

100 000 cycles

40 000 циклов

40 000 cycles

ИСО 12947-2:1998

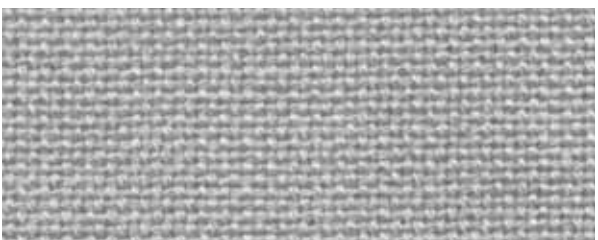
EN ISO 12947-2:1998

ИСО 12947-2:1998

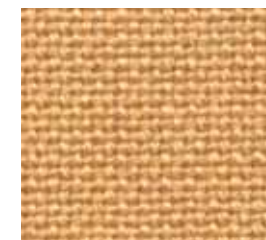
EN ISO 12947-2:1998

Ткань Калгари (С) “Calgary” fabric (C)

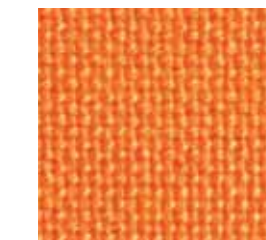
12 |



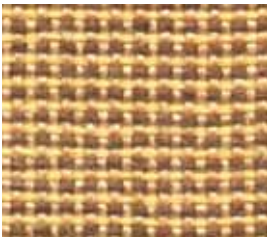
C12



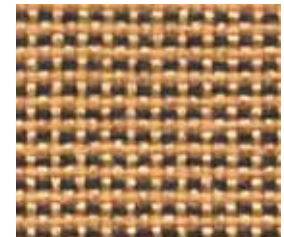
C1



C88



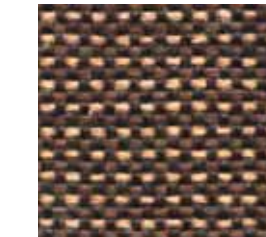
C25



C4



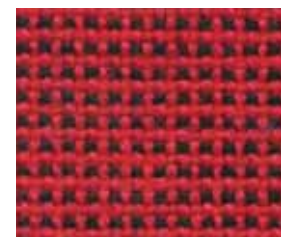
C9



C24



C2



C16



C29



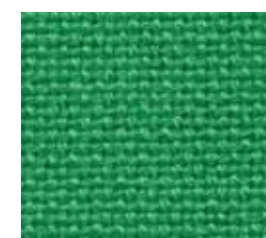
C50



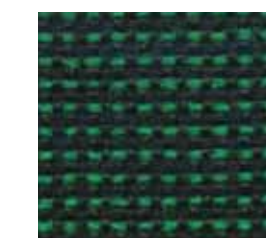
C30



C42



C34



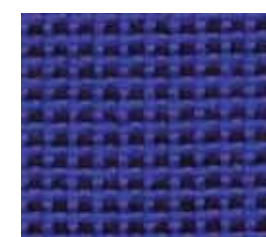
C32



C3



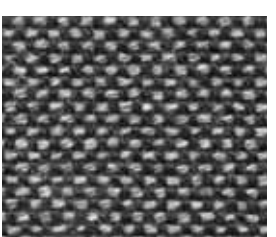
C6



C14



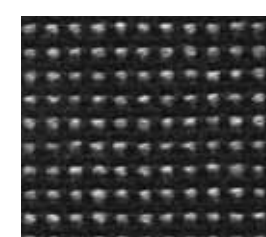
C27



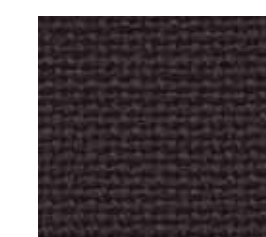
C73



C38



C26



C11

Ткань Калгари С “Calgary” fabric (C)

Основной материал для обивки операторских кресел. Характерные черты: полотняное переплетение нитей, высокая плотность, малая эластичность, износостойкость. Данный вид ткани обладает широким спектром цветовых исполнений, который включает интересные оттенки, получаемые благодаря переплетению нитей разных цветов.

Basic upholstery for operators' chairs. Characteristic features: linen weaving of the threads, high density, low elasticity, high abrasion resistance. The range of colors is wide enough and includes very attractive shades built up by different interweaving colored threads.

Характеристики обивочного материала:
Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:



Состав
Composition



Плотность
Density



Устойчивость
к трению
Abrasion
resistance



Воспламеняемость
Flammability

C:

100% полипропилен
100% Polypropylene

220г/м²±5%
220gsm±5%

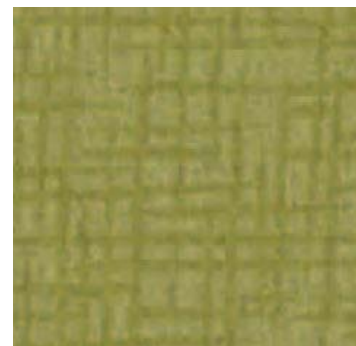
30 000 циклов
30 000 cycles

ИСО 12947-2:1998
EN ISO 12947-2:1998

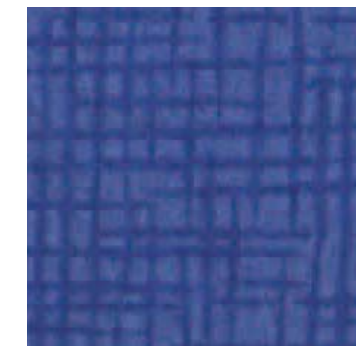
Ткань Домашняя (Н) “Home-style” fabric (H)



H24



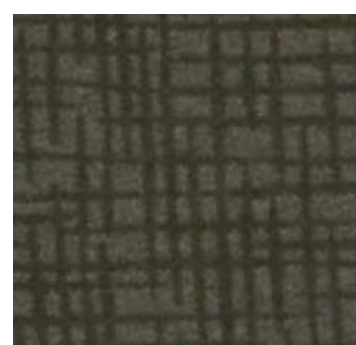
H28



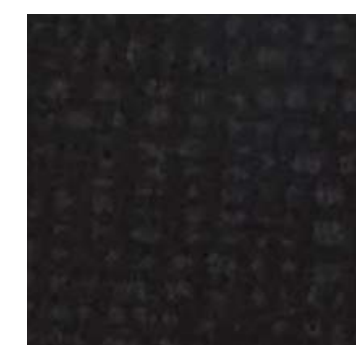
H23



H27



H22



H21



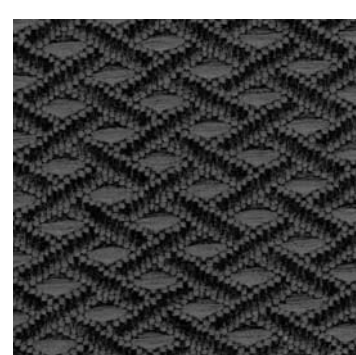
H12



H13



H11



H09



H10

13 |

Ткань Домашняя Н “Home-style” fabric (H)

Данная серия материалов позволяет ставить операторские кресла в такой ткани домой, не создавая при этом ощущения офисного помещения.

Homestyle fabric allows to use operators chairs in such fabrics at home without creating the atmosphere of the office space.

Характеристики обивочного материала:

Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:

	Состав Composition	Плотность Density	Устойчивость к трению Abrasion resistance	Воспламеняемость Flammability
H(21-28): 100% полиэстер 100% Polyester	240г/м ² ±5% 240gsm±5%	35 000 циклов 35 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	
H(9-13): 100% полиэстер 100% Polyester	255г/м ² ±5% 255gsm±5%	30 000 циклов 30 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	

Ткань Детская (DA и D) "Kid-style" fabric (DA, D)

14 |



DA01



DA02



DA03



D10



D06



D12



D03



D13

Ткань Зебра (Z) "Zebra" fabric (Z)



Z02



Z01



Z05



Z04



Z03

Ткани Детская DA, D и Зебра Z "Kid-style" fabric (DA, D) and "Zebra" fabric (Z)

Ткани **DA** и **D** разработаны специально для оформления детских кресел и отвечают всем соответствующим требованиям: материал D изготовлен исключительно из природных волокон; DA обладает повышенной износостойкостью; яркие, позитивные принты не оставят ребенка равнодушным.

Ткань **Зебра** также может использоваться для обивки детских кресел. Яркая расцветка, повторяющая окрас шкуры животных, создаст в детской комнате сказку африканской саванны. А специальная структура ткани на долгое время сохранит свой товарный вид.

DA and D are textiles developed specially for seating upholstery for children and meet all the corresponding requirements. These materials are made of natural fibers only. The abrasion resistance of this fabric is very high. The prints are bright and positive and will please any child.

Zebra fabric can also be used for upholstering chairs for children. Bright colors which imitate animals' fell will help you to create the atmosphere of wild Africa in the children's bedroom. The structure of fabric will remain presentable for a long time.

Характеристики обивочных материалов:
Characteristics of upholstery:

RUS:

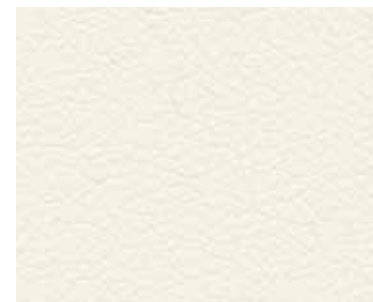
UK:

Состав Composition				
DA: 65% полиэстер 35% хлопок 65% Polyester 35% Cotton	220г/м ² ±5% 220gsm±5%	30 000 циклов 30 000 cycles	ISO 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	
D: 100% хлопок 100% Cotton	160г/м ² ±5% 160gsm±5%	28 000 циклов 28 000 cycles	ISO 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	
Z: 100% полиэстер 100% Polyester	160г/м ² ±5% 160gsm±5%	30 000 циклов 30 000 cycles	ISO 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998	

Эко-кожа (PU) PU-leather (PU)



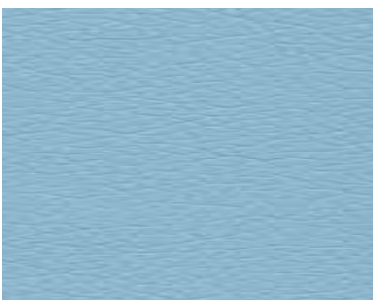
PU-12



PU-02



PU-16



PU-04



PU-03



PU-15



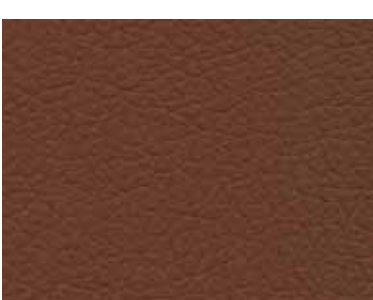
PU-06



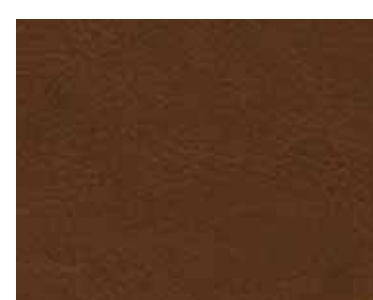
PU-08



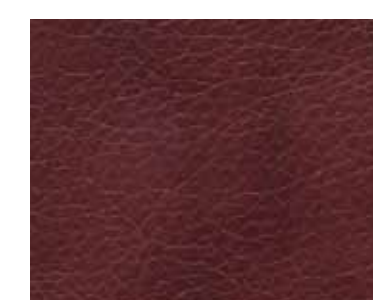
PU-05



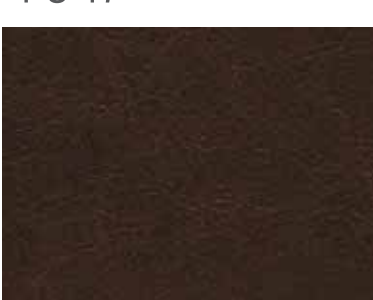
PU-17



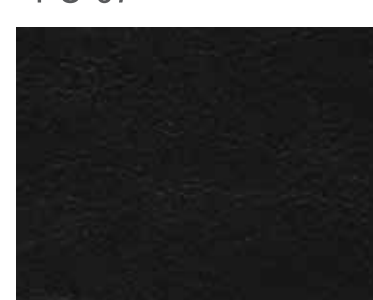
PU-07



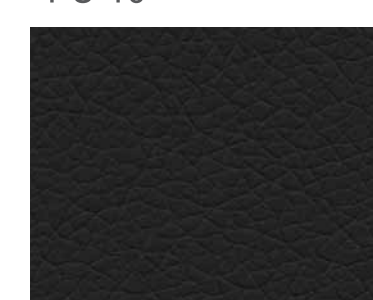
PU-10



PU-14



PU-11



PU-01

15 |

Эко-кожа PU PU-leather (PU)

Современный экологически чистый гипоаллергенный материал. Легко чистится и обладает повышенной прочностью по сравнению с обычновенной искусственной кожей. Эко-кожа – материал с высокой воздухопроницаемостью, созданный с целью обеспечения максимального комфорта.

Modern, hypo allergic and environmentally friendly material. It is easy to clean and it has a high abrasion resistance in comparison to the artificial leather. Eco-leather is a material with a high breathability created to provide us with maximum comfort.

Характеристики обивочного материала:

Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:

Состав Composition	Плотность Density	Устойчивость к трению Abrasion resistance	Воспламеняемость Flammability
PU: 40% полиэстер 60% полиуретан 40% Polyester 60% Polyurethane	375г/м ² ±5% 375gsm±5%	30 000 циклов 30 000 cycles	ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998

Перфорированная эко-кожа (PPU) Punched PU-leather (PPU)

16 |



PPU-12



PPU-02



PPU-16



PPU-04



PPU-03



PPU-15



PPU-06



PPU-08



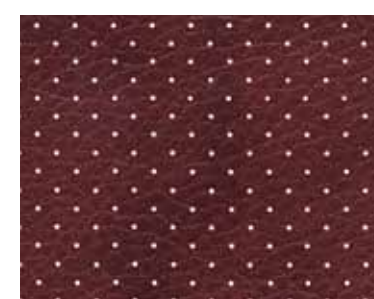
PPU-05



PPU-17



PPU-07



PPU-10



PPU-14



PPU-11



PPU-01

Перфорированная эко-кожа PPU Punched PU-leather (PPU)

Мелкие отверстия в эко-коже позволяют сделать подушки кресла «дышащими», что, несомненно, повышает ощущение комфорта от пребывания в кресле. Цветовая гамма соответствует палитре эко-кожи PU, обеспечивая прекрасную сочетаемость данных материалов.

Perforation in eco-leather allows chairs pillows “to breathe”, that helps to feel more comfort while sitting in the chair. Color range corresponds to the PU-leather, which makes it possible to combine these materials.

Характеристики обивочного материала:

Characteristics of upholstery:

RUS:

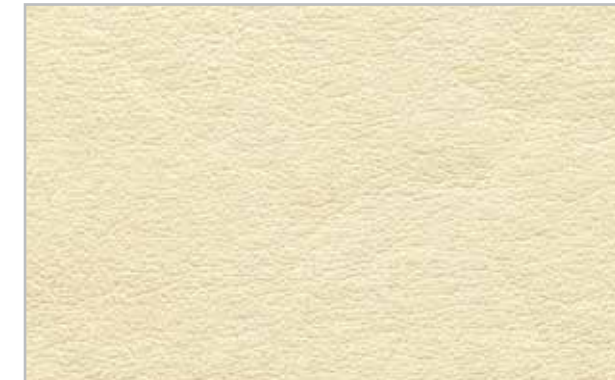
UK:

	Состав Composition		Плотность Density		Устойчивость к трению Abrasion resistance		Воспламеняемость Flammability
	PPU: 40% полиэстер 60% полиуретан 40% Polyester 60% Polyurethane		375г/м ² ±5% 375gsm±5%		30 000 циклов 30 000 cycles		ИСО 12947-2:1998 EN ISO 12947-2:1998

Эко-кожа (SPU) SPU-leather (SPU)



SPU02



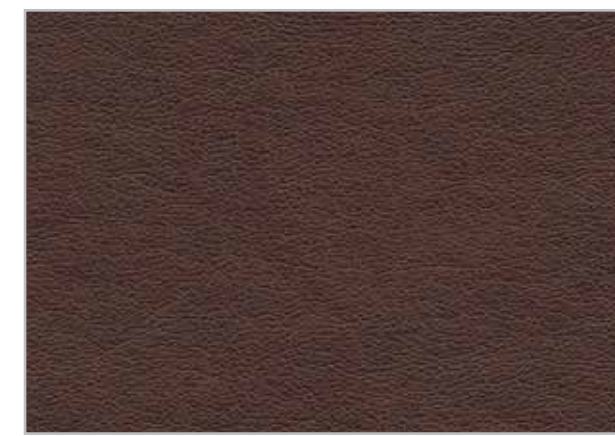
SPU05



SPU03



SPU04



SPU06

17 |

Эко-кожа SPU SPU-leather (SPU)

Эко-кожа повышенного качества. Отличительная особенность данной серии материалов – чрезвычайно интересные расцветки. Переливающиеся на свету оттенки коричневого и имитация экзотической кожи страуса украсят любое офисное пространство.

Eco-leather is a material of high quality. The distinguishing feature of this series is a bright variety of colors. Shades of brown and imitation of exotic ostrich leather will make any interior space more beautiful.

Характеристики обивочного материала:

Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:



Состав
Composition



Плотность
Density



Устойчивость
к трению
Abrasion
resistance



Воспламеняемость
Flammability

SPU:

40% полиэстер
60% полиуретан

40% Polyester
60% Polyurethane

375г/м²±5%

30 000 циклов

ИСО 12947-2:1998

375gsm±5%

30 000 cycles

EN ISO 12947-2:1998

Искусственная кожа (V и VD)

Artificial leather (V, VD)

18 |



Искусственная кожа V и VD

Artificial leather (V, VD)

Искусственная кожа - высококачественный материал, характеризующийся высокой устойчивостью к износу. Кресла и стулья из искусственной кожи можно самостоятельно чистить, на них не остается пятен. Данный материал имеет множество интересных расцветок, поэтому подойдет для оформления любого интерьера.

Artificial leather is a high-quality material which is characterized by a high abrasive resistance. The chairs and armchairs from artificial leather can be easily cleaned. The spots are not seen on this material. The color range is wide enough to furnish any interior.

Характеристики обивочных материалов:

Characteristics of upholstery:

RUS:

UK:

	Состав Composition	Плотность Density	Устойчивость к трению Abrasion resistance	Воспламеняемость Flammability
V: 30% полиэстер 70% ПВХ	560г/м ² ±5%	40 000 циклов	ISO 12947-2:1998	
30% Polyester 70% PVC	560gsm±5%	40 000 cycles	EN ISO 12947-2:1998	
VD: 82% ПВХ 16% полиэстер 2% полиуретан	440г/м ² ±5%	30 000 циклов	ISO 12947-2:1998	
82% PVC 16% PES 2% Polyurethane	440gsm±5%	30 000 cycles	EN ISO 12947-2:1998	

