



Фабрикант

Комплектации изделия «Логика»:

1. Арт.: 00000002407000003009

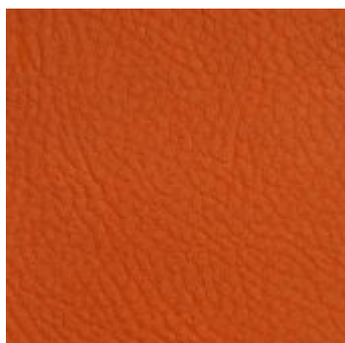
DO Изготовлен из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ, имеет теснение «DOLARO», устойчивость к истиранию 20 000 циклов MARTINDALE.



DO-122



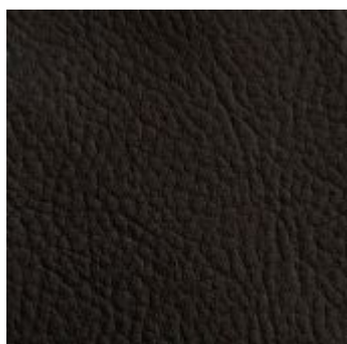
DO-203



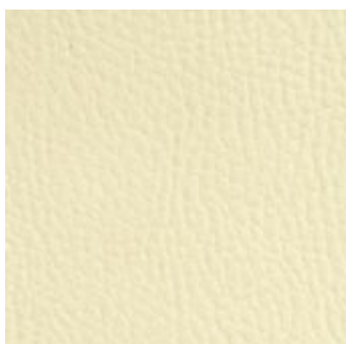
DO-257



DO-312



DO-350



DO-502



DO-730



DO-743

Ролики стандартные Ролики стандартные

механизм O Овалина – обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

кресловина PL Пластиковая кресловина

без подлокотников без подлокотников

2. Арт.: 00000002407000003010

DO Изготовлен из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ, имеет теснение «DOLARO», устойчивость к истиранию 20 000 циклов MARTINDALE.



Фабрикант



DO-122



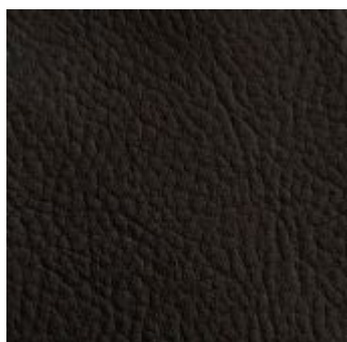
DO-203



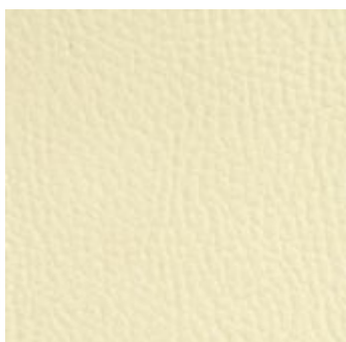
DO-257



DO-312



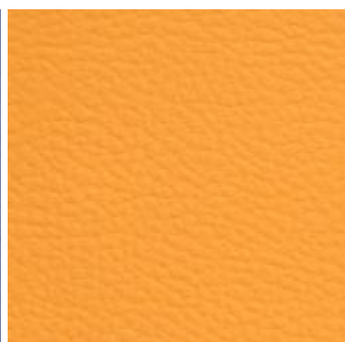
DO-350



DO-502



DO-730



DO-743

Глайдер Глайдер, устойчивая опора

механизм O Овалина — обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

кресловина PL Пластиковая кресловина

без подлокотников без подлокотников

3. Арт.: 00000002407000003011

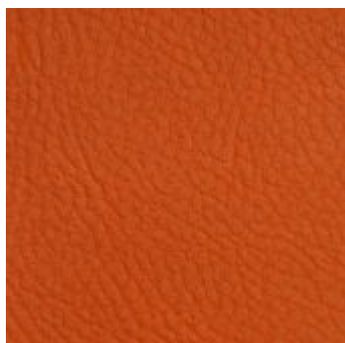
DO Изготовлен из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ, имеет теснение «DOLARO», устойчив к истиранию 20 000 циклов MARTINDALE.



DO-122



DO-203



DO-257



DO-312



Фабрикант



DO-350



DO-502



DO-730



DO-743

Ролики обрезиненные Ролики обрезиненные

механизм O Овалина — обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

кресловина PL Пластиковая кресловина

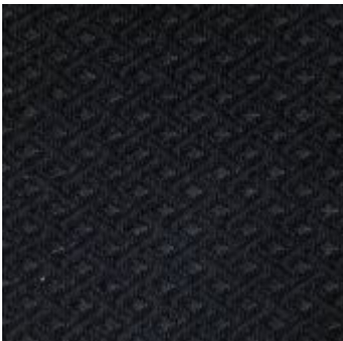
без подлокотников без подлокотников

4. Арт.: 00000002407000003012

JP Синтетический материал обладающий высокими износостойкими свойствами, не подвержен выгоранию и выцветанию.



JP15/1



JP15/2



JP15/3



JP15/6

Ролики стандартные Ролики стандартные

механизм O Овалина — обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

кресловина PL Пластиковая кресловина

без подлокотников без подлокотников

5. Арт.: 00000002407000003013

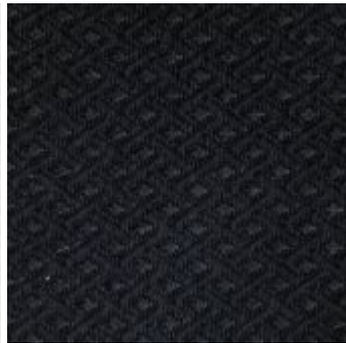
JP Синтетический материал обладающий высокими износостойкими свойствами, не подвержен выгоранию и выцветанию.



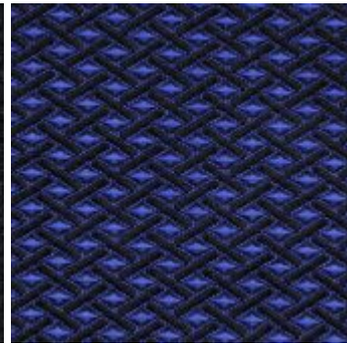
Фабрикант



JP15/1



JP15/2



JP15/3



JP15/6

Глайдер Глайдер, устойчивая опора

механизм O Овалина — обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

крестовина PL Пластиковая крестовина

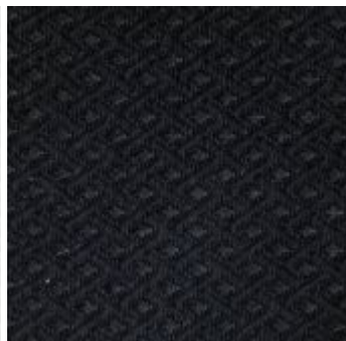
без подлокотников без подлокотников

6. Арт.: 00000002407000003014

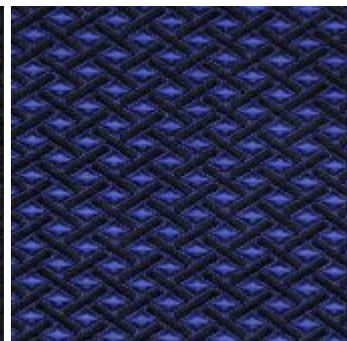
JP Синтетический материал обладающий высокими износостойкими свойствами, не подвержен выгоранию и выцветанию.



JP15/1



JP15/2



JP15/3



JP15/6

Ролики обрезиненные Ролики обрезиненные

механизм O Овалина — обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

крестовина PL Пластиковая крестовина

без подлокотников без подлокотников

7. Арт.: 00000002407000003015

KIDS Изготовлен из 100% полиэстера, устойчив к истиранию 20 000 циклов MARTINDALE.

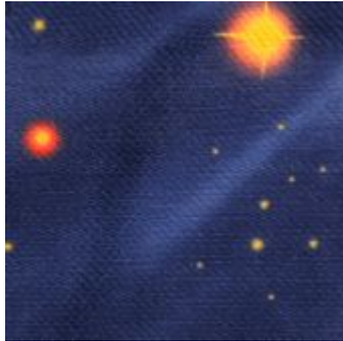


Фабрикант

19:30 21.10.2024



KIDS-1



KIDS-2



KIDS-3



KIDS-5



KIDS-8

Ролики стандартные Ролики стандартные

механизм O Овалина — обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

крестовина PL Пластиковая крестовина

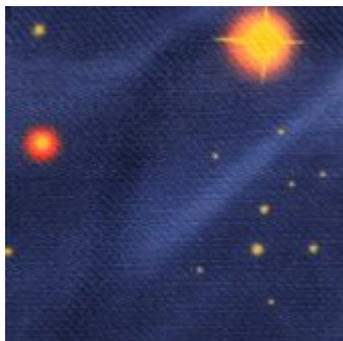
без подлокотников без подлокотников

8. Арт.: 00000002407000003016

KIDS Изготовлен из 100% полиэстера, устойчив к истиранию 20 000 циклов MARTINDALE.



KIDS-1



KIDS-2



KIDS-3



KIDS-5



Фабрикант



KIDS-8

Глайдер Глайдер, устойчивая опора

механизм О Овалина — обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

крестовина PL Пластиковая крестовина

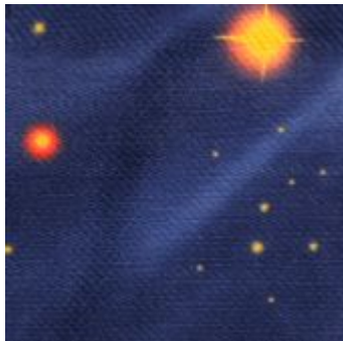
без подлокотников без подлокотников

9. Арт.: 00000002407000003017

KIDS Изготовлен из 100% полиэстера, устойчив к истиранию 20 000 циклов MARTINDALE.



KIDS-1



KIDS-2



KIDS-3



KIDS-5



KIDS-8

Ролики обрешиненные Ролики обрешиненные

механизм О Овалина — обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

крестовина PL Пластиковая крестовина

без подлокотников без подлокотников

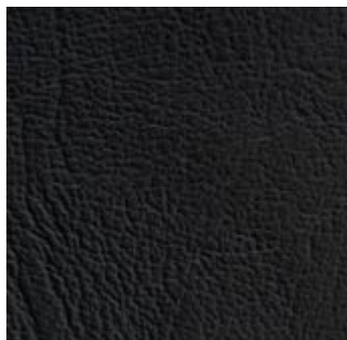


Фабрикант

19:30 21.10.2024

10. Арт.: 00000002407000003018

PV Изготовлен из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ, устойчив к истиранию 20 000 циклов MARTINDALE.



PV-1



PV-2



PV-3



PV-4



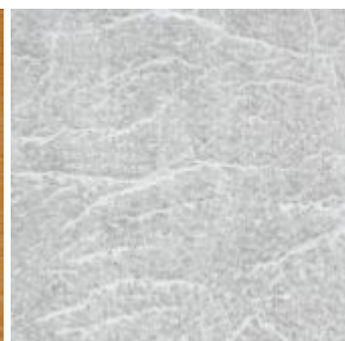
PV-5



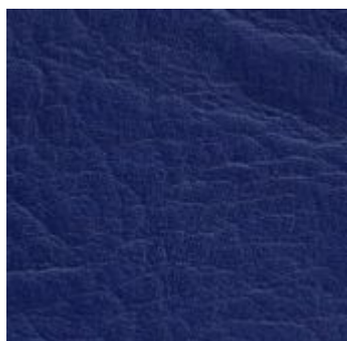
PV-6



PV-7



PV-8



PV-9

Ролики стандартные Ролики стандартные

механизм O Овалина — обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

кресловина PL Пластиковая кресловина

без подлокотников без подлокотников

11. Арт.: 00000002407000003019

PV Изготовлен из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ, устойчив к истиранию 20 000 циклов MARTINDALE.



Фабрикант



PV-1



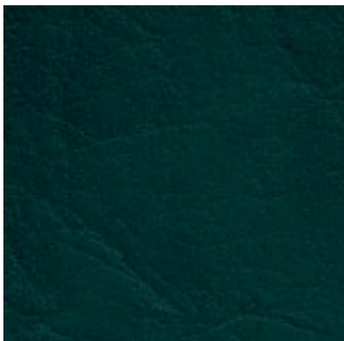
PV-2



PV-3



PV-4



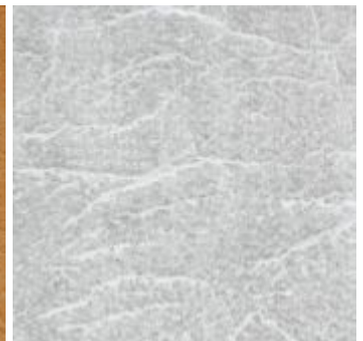
PV-5



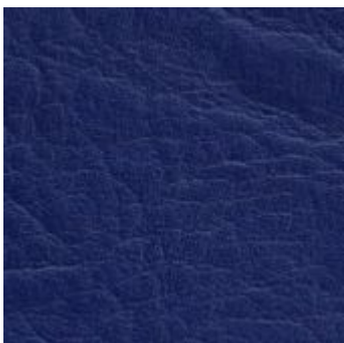
PV-6



PV-7



PV-8



PV-9

Глайдер Глайдер, устойчивая опора

механизм O Овалина – обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

кресловина PL Пластиковая кресловина

без подлокотников без подлокотников

12. Арт.: 00000002407000003020

PV Изготовлен из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ, устойчив к истиранию 20 000 циклов MARTINDALE.



Фабрикант



PV-1



PV-2



PV-3



PV-4



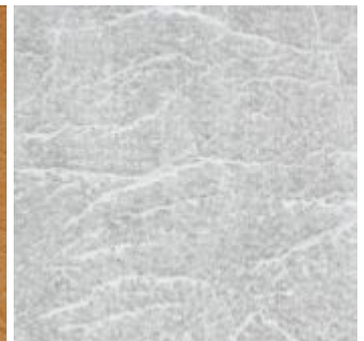
PV-5



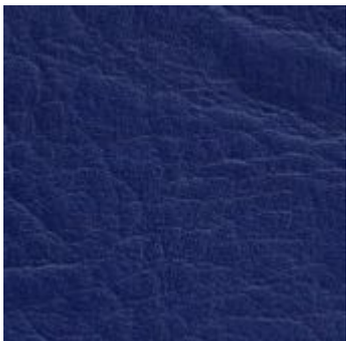
PV-6



PV-7



PV-8



PV-9

Ролики обрезиненные Ролики обрезиненные

механизм O Овалина – обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

крестовина PL Пластиковая крестовина

без подлокотников без подлокотников

13. Арт.: 00000002407000003021

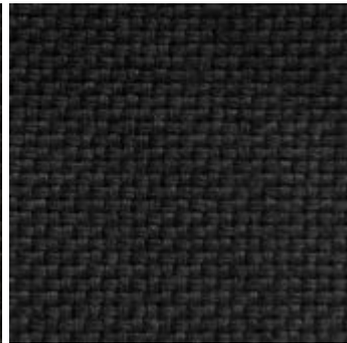
ТК Изготовлен из 100% синтетического волокна. Устойчив к истиранию, не выгорает, выгорает, не подвержен к воздействию агрессивных жидкостей .



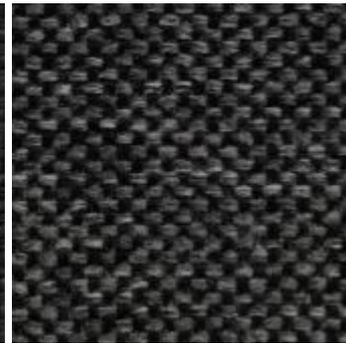
Фабрикант



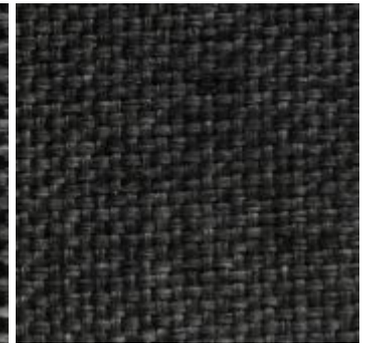
TK-1



TK-2



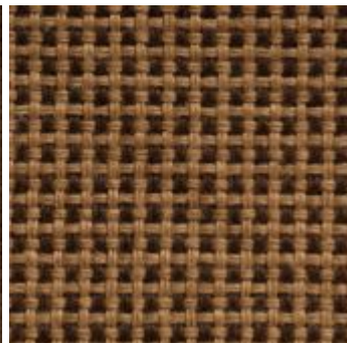
TK-3



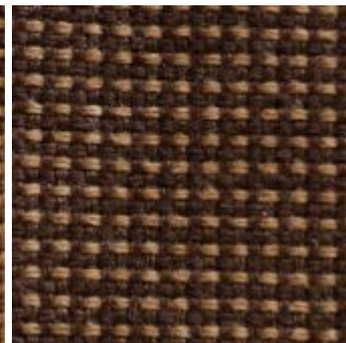
TK-4



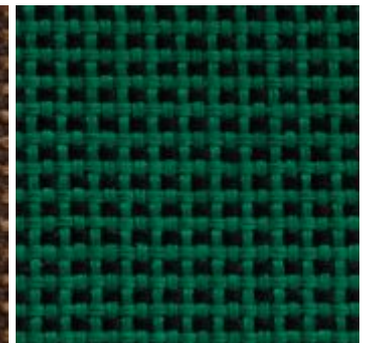
TK-5



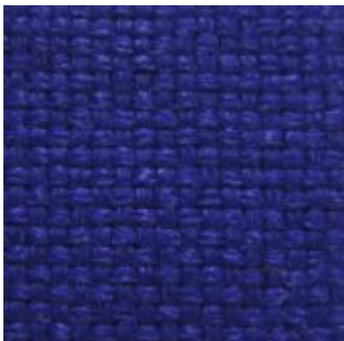
TK-6



TK-7



TK-8



TK-9



TK-10



TK-11



TK-12

Ролики стандартные Ролики стандартные

механизм O Овалина – обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

кресловина PL Пластиковая кресловина

без подлокотников без подлокотников

14. Арт.: 00000002407000003022

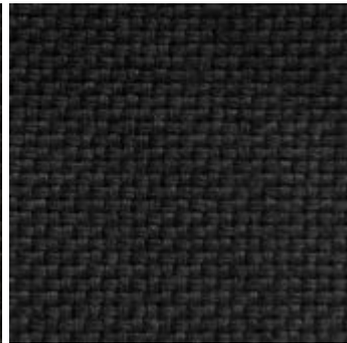
TK Изготовлен из 100% синтетического волокна. Устойчив к истиранию, не выгорает, выгорает, не подвержен к воздействию агрессивных жидкостей .



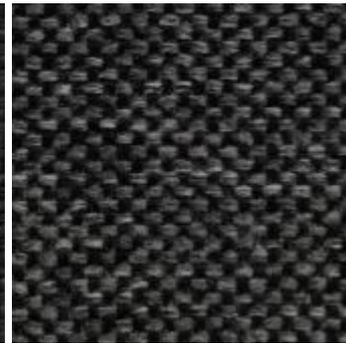
Фабрикант



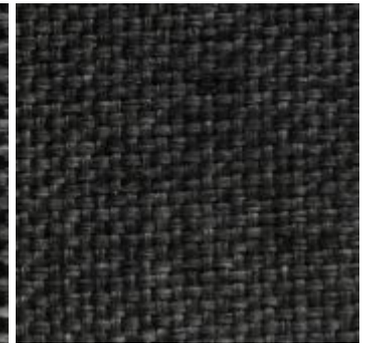
TK-1



TK-2



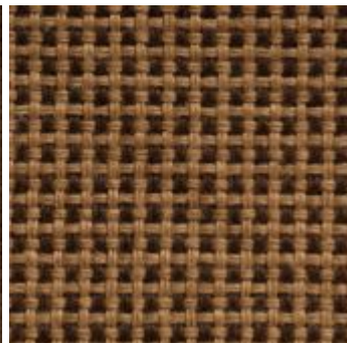
TK-3



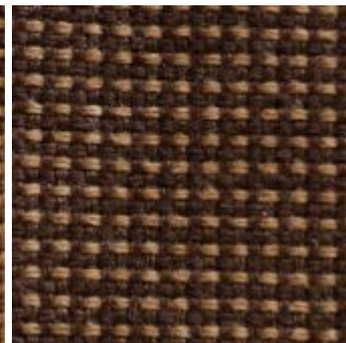
TK-4



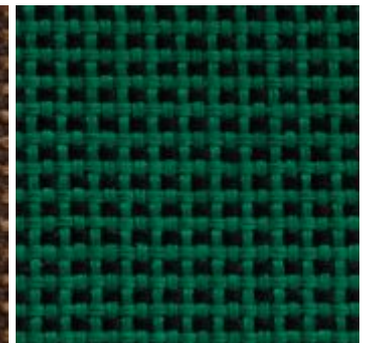
TK-5



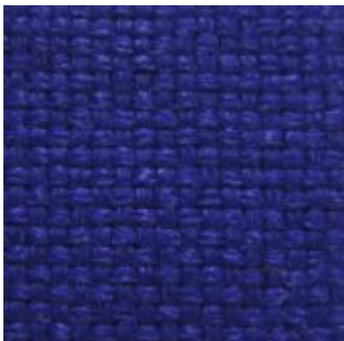
TK-6



TK-7



TK-8



TK-9



TK-10



TK-11



TK-12

Глайдер Глайдер, устойчивая опора

механизм О Овалина – обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

кресловина PL Пластиковая кресловина

без подлокотников без подлокотников

15. Арт.: 00000002407000003023

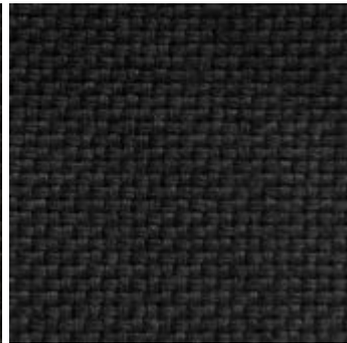
TK Изготовлен из 100% синтетического волокна. Устойчив к истиранию, не выгорает, выгорает, не подвержен к воздействию агрессивных жидкостей .



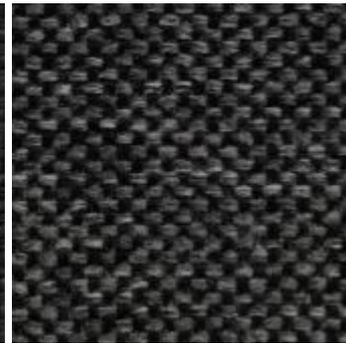
Фабрикант



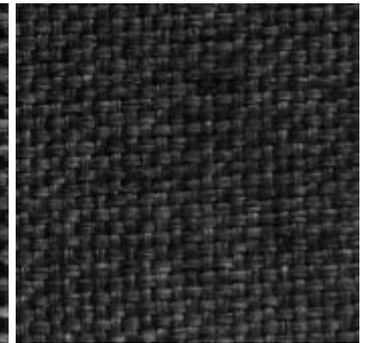
TK-1



TK-2



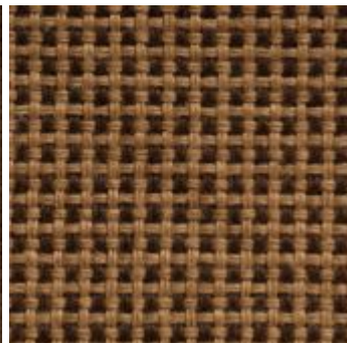
TK-3



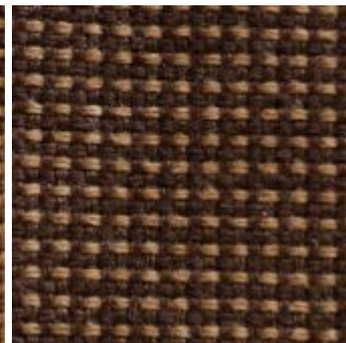
TK-4



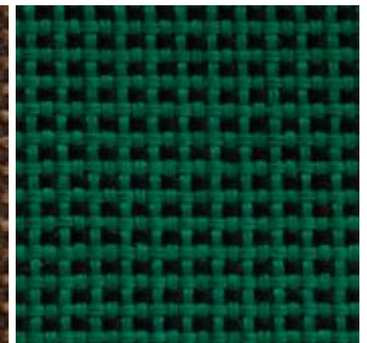
TK-5



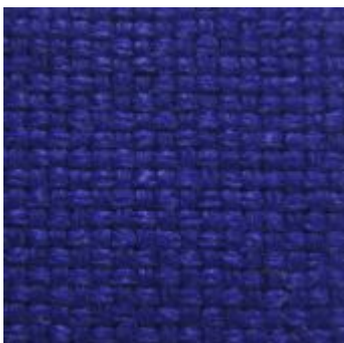
TK-6



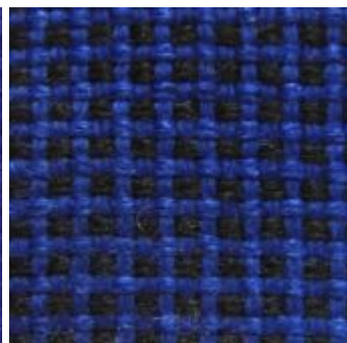
TK-7



TK-8



TK-9



TK-10



TK-11



TK-12

Ролики обрeзинeнные Ролики обрeзинeнные

механизм O Овалина – обеспечивает только изменение эргономики посадки и не позволяет изменять угол наклона спинки кресла, устанавливается только на кресла для персонала.

крестовина PL Пластиковая крестовина

без подлокотников без подлокотников