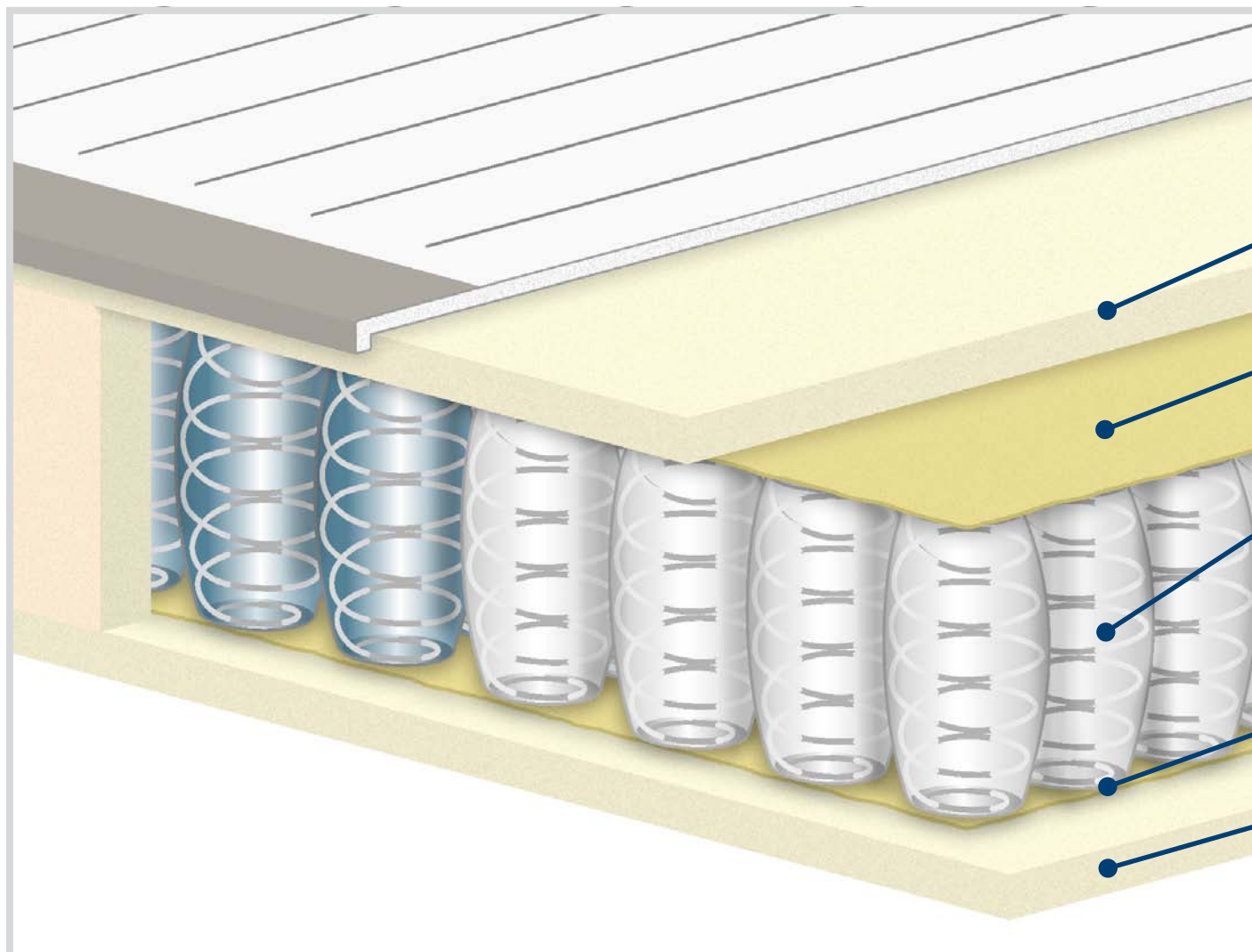


LAILA TFK 500

7-зонный матрас с независимым пружинным блоком



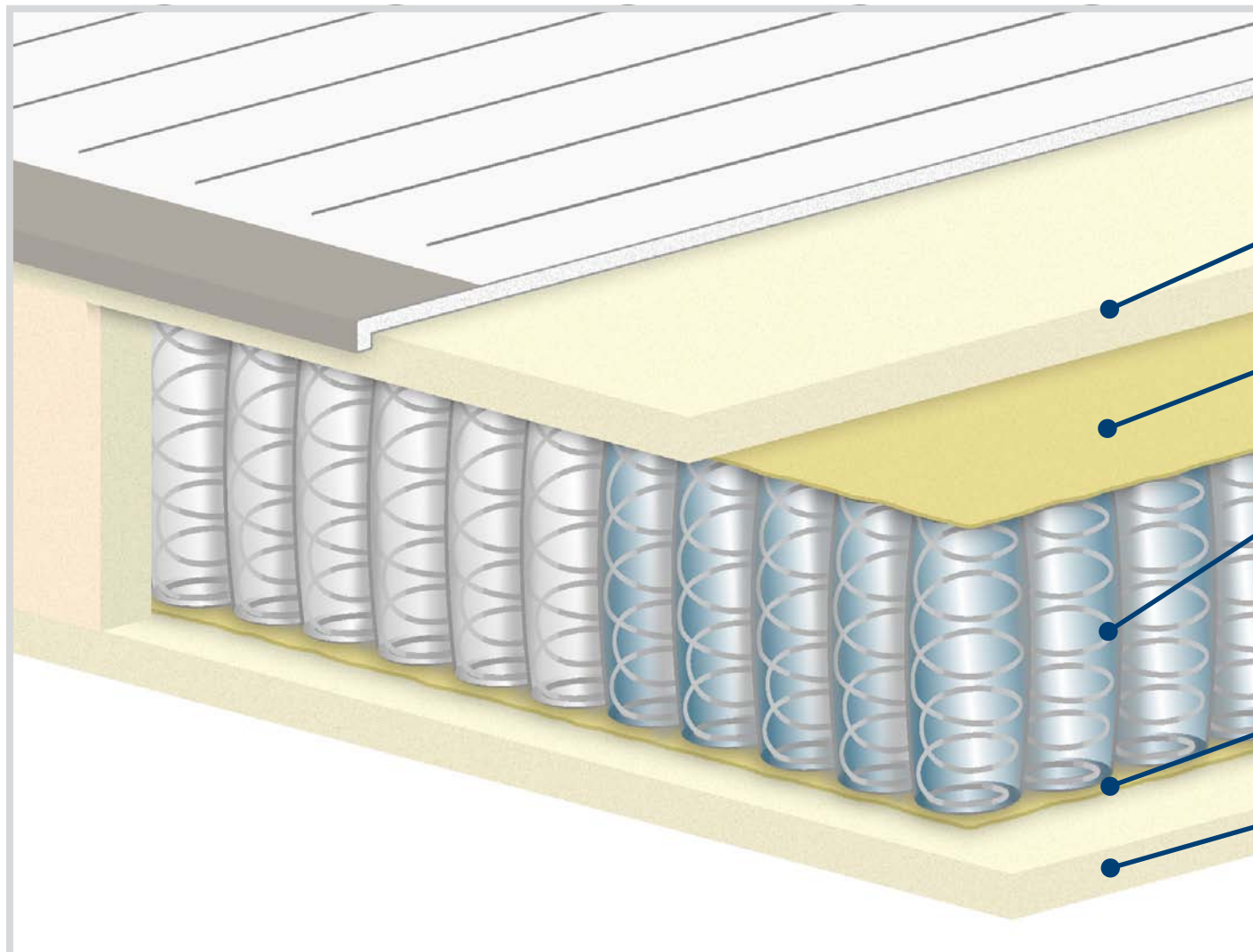
Конструкция блока

- Улучшенный комфортный пенополиуретан толщиной 3 см
- Гибкий, мягкий защитный слой
- Независимый пружинный блок с 434 пружинами на площади 2 x 1м, 7 эргономичных зон с системой усиления из пенополиуретана по периметру
- Гибкий, мягкий защитный слой
- Улучшенный комфортный пенополиуретан толщиной 3 см

Жесткость: доступны средняя/ высокая/ экстрa высокая Высота: с мебельной тканью примерно 20 см/ с двойным сукном примерно 22 см

LAILA TFK 1000

7-зонный матрас с независимым пружинным блоком



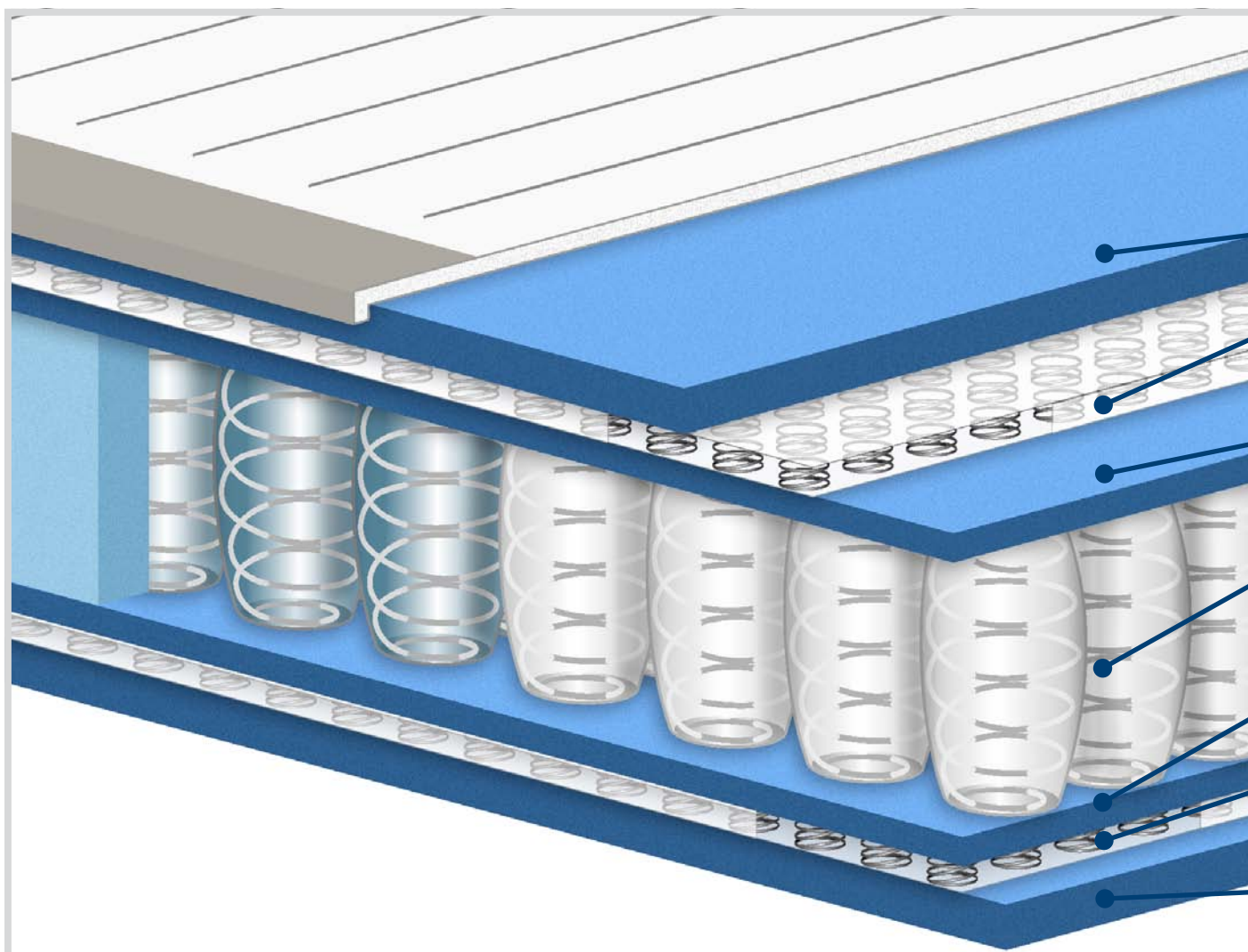
Конструкция блока

- Улучшенный комфортный пенополиуретан толщиной 3 см
- Гибкий, мягкий защитный слой
- Независимый пружинный блок примерно с 1000 пружин на площади 2 x 1 м, 7 эргономичных зон с системой усиления из пенополиуретана по периметру
- Гибкий, мягкий защитный слой
- Улучшенный комфортный пенополиуретан толщиной 3 см

Жесткость: доступны средняя/ высокая/ экстрa высокая Высота: с мебельной тканью примерно 20 см/ с двойным сукном примерно 22 см

LAILA TFK 2000

7-зонный матрас с независимым пружинным блоком



Конструкция блока

7-зонный матрас с независимым пружинным блоком, в общей сложности примерно 2400 пружин (на площади 2x1м) в несколько слоев

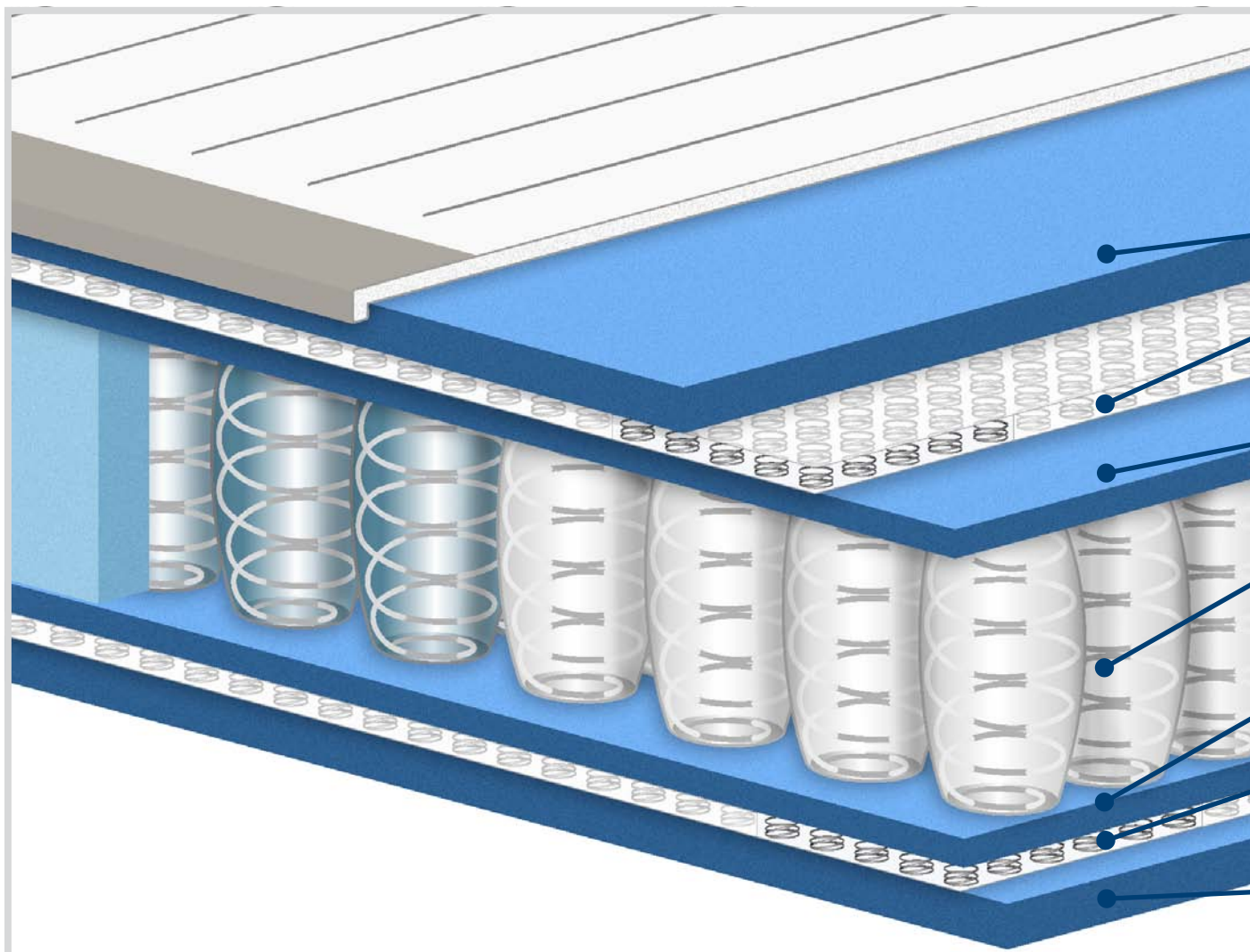
- Покрытие из пеноматериала EvoPoreHRCr, толщиной 3 см
- Независимый блок из микропружин, около 1000 пружин (на площади 2 x 1м) по всей ширине
- Покрытие из пеноматериала EvoPoreHRCr, толщиной 2 см по всей ширине
- Базовый независимый пружинный блок с 390 пружинами (на площади 2 x 1м), усиленный по периметру вставкой из пеноматериала
- Покрытие из пеноматериала EvoPoreHRCr, толщиной 2 см по всей ширине
- Независимый блок из микропружин, около 1000 пружин (на площади 2 x 1м) по всей ширине
- Покрытие из пеноматериала EvoPoreHRCr, толщиной 3 см

Жесткость: доступны средняя/ высокая/ экстремально высокая

Высота: с мебельной тканью примерно 22 см/ с двойным сукном примерно 25 см

LAILA TFK 4000

7-зонный матрас с независимым пружинным блоком



Конструкция блока

7-зонный матрас с независимым пружинным блоком, в общей сложности примерно 4400 пружин (на площади 2x1м) в несколько слоев

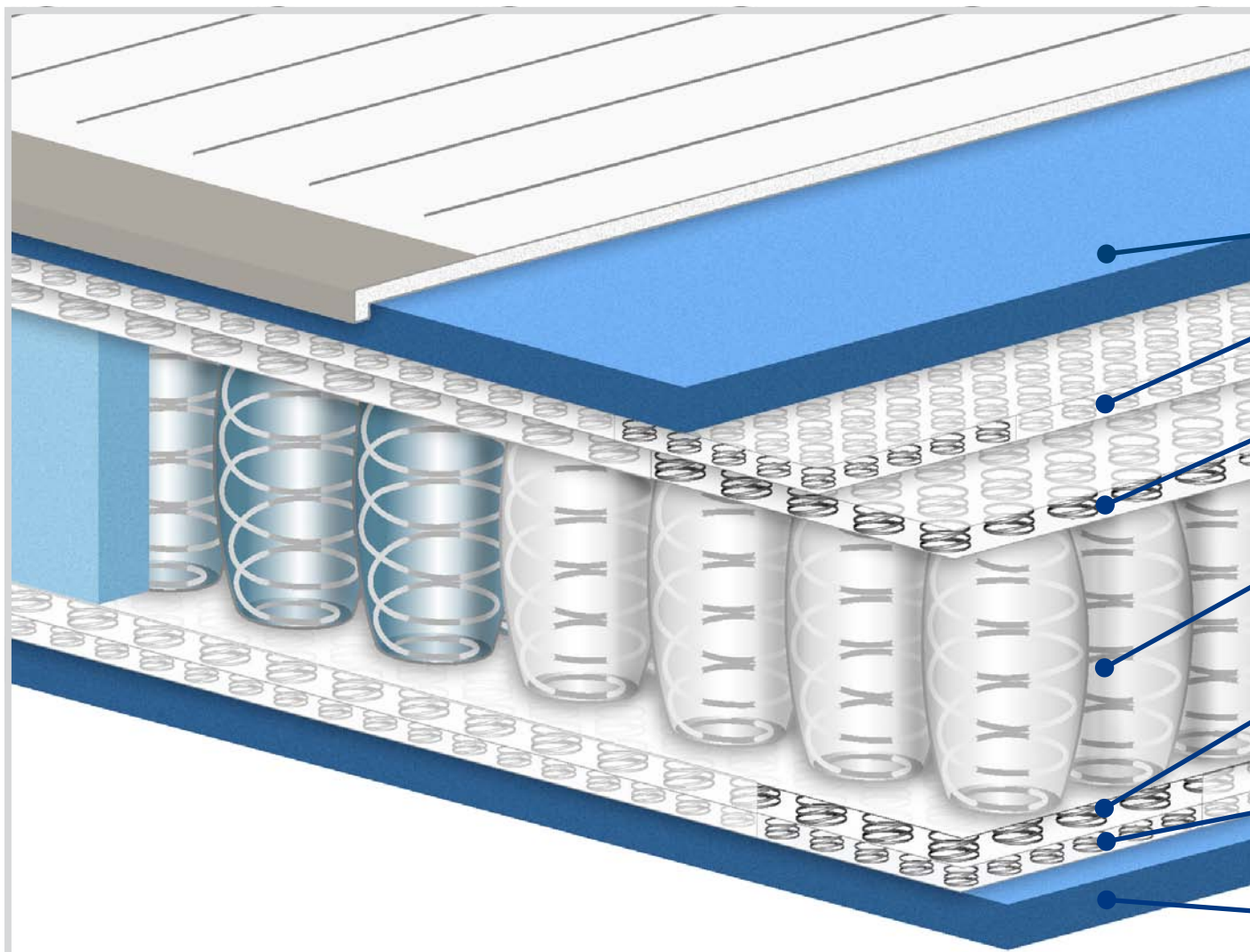
- Покрытие из пеноматериала EvoPoreHRCr, толщиной 3 см
- Независимый блок из нанопружин, около 2000 пружин (на площади 2 x 1м) по всей ширине
- Покрытие из пеноматериала EvoPoreHRCr, толщиной 2 см по всей ширине
- Базовый независимый пружинный блок с 390 пружинами (на площади 2 x 1м), усиленный по периметру вставкой из пеноматериала
- Покрытие из пеноматериала EvoPoreHRCr, толщиной 2 см по всей ширине
- Независимый блок из нанопружин, около 2000 пружин (на площади 2 x 1м) по всей ширине
- Покрытие из пеноматериала EvoPoreHRCr, толщиной 3 см

Жесткость: доступны средняя/ высокая/ экстрa высокая

Высота: с мебельной тканью примерно 22 см/ с двойным сукном примерно 25 см

LAILA TFK 6000

7-зонный матрас с независимым пружинным блоком



Конструкция блока

7-зонный матрас с независимым пружинным блоком, в общей сложности примерно 6400 пружин (на площади 2x1м) в несколько слоев

- Покрытие из пеноматериала EvoPoreHRCr, толщиной 3 см
- Независимый блок из нанопружин, около 2000 пружин (на площади 2 x 1м)
- Независимый блок из микропружин, около 1000 пружин (на площади 2 x 1м) по всей ширине
- Базовый независимый пружинный блок с 390 пружинами (на площади 2 x 1м), усиленный по периметру вставкой из пеноматериала
- Независимый блок из микропружин, около 1000 пружин (на площади 2 x 1м) по всей ширине
- Независимый блок из нанопружин, около 2000 пружин (на площади 2 x 1м) по всей ширине
- Покрытие из пеноматериала EvoPoreHRCr, толщиной 3 см