



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- **ORIENTATION**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- **ORIENTATION**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- **ORIENTATION**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- ALLER
- **ORIENTATION**

- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



chaîne (tissu)

La chaîne correspond à l'ensemble des fils disposés longitudinalement dans un tissu. Ces fils sont tendus parallèlement les uns aux autres et constituent la base structurelle du textile. La chaîne assure la solidité et la stabilité de l'ensemble. Elle supporte la tension principale lors de la fabrication. Les fils de chaîne sont généralement plus résistants que ceux disposés transversalement. Leur régularité conditionne la qualité du tissu. La chaîne détermine en grande partie le comportement du matériau dans le temps. Elle constitue l'axe de référence de la structure textile. Sans la chaîne, l'organisation même du tissu serait impossible.



chaîne (tissu)

La chaîne correspond à l'ensemble des fils disposés longitudinalement dans un tissu. Ces fils sont tendus parallèlement les uns aux autres et constituent la base structurelle du textile. La chaîne assure la solidité et la stabilité de l'ensemble. Elle supporte la tension principale lors de la fabrication. Les fils de chaîne sont généralement plus résistants que ceux disposés transversalement. Leur régularité conditionne la qualité du tissu. La chaîne détermine en grande partie le comportement du matériau dans le temps. Elle constitue l'axe de référence de la structure textile. Sans la chaîne, l'organisation même du tissu serait impossible.



chaîne (tissu)

La chaîne correspond à l'ensemble des fils disposés longitudinalement dans un tissu. Ces fils sont tendus parallèlement les uns aux autres et constituent la base structurelle du textile. La chaîne assure la solidité et la stabilité de l'ensemble. Elle supporte la tension principale lors de la fabrication. Les fils de chaîne sont généralement plus résistants que ceux disposés transversalement. Leur régularité conditionne la qualité du tissu. La chaîne détermine en grande partie le comportement du matériau dans le temps. Elle constitue l'axe de référence de la structure textile. Sans la chaîne, l'organisation même du tissu serait impossible.



chaîne (tissu)

La chaîne correspond à l'ensemble des fils disposés longitudinalement dans un tissu. Ces fils sont tendus parallèlement les uns aux autres et constituent la base structurelle du textile. La chaîne assure la solidité et la stabilité de l'ensemble. Elle supporte la tension principale lors de la fabrication. Les fils de chaîne sont généralement plus résistants que ceux disposés transversalement. Leur régularité conditionne la qualité du tissu. La chaîne détermine en grande partie le comportement du matériau dans le temps. Elle constitue l'axe de référence de la structure textile. Sans la chaîne, l'organisation même du tissu serait impossible.

