

Soorten lint

Bij lintverwerking kun je kiezen uit verschillende soorten strikken. Maar er zijn ook verschillende soorten lint.

Soorten:

- Unielint: Schering (lengtedraad) en inslag (breedtedraad) zijn hetzelfde. De draadsoort is volkomen gelijk (structuur en kleur). Het is effen van kleur.

Figuur 35-5: Unielint



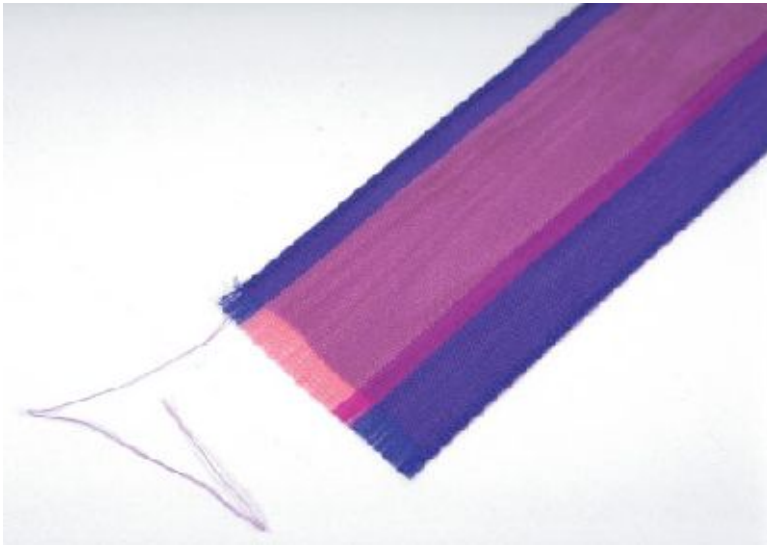
- Moirélint: Dit is effen lint waarin een vlameffect of houtnerf is geperst.

Figuur 35-6: Moirélint



- Ombrélint: Schering (lengtedraad) en inslag (breedtedraad) is verschillend. De scheringdraad is bijvoorbeeld van donker naar licht. De inslag is één kleur.

Figuur 35-7: Ombrélint



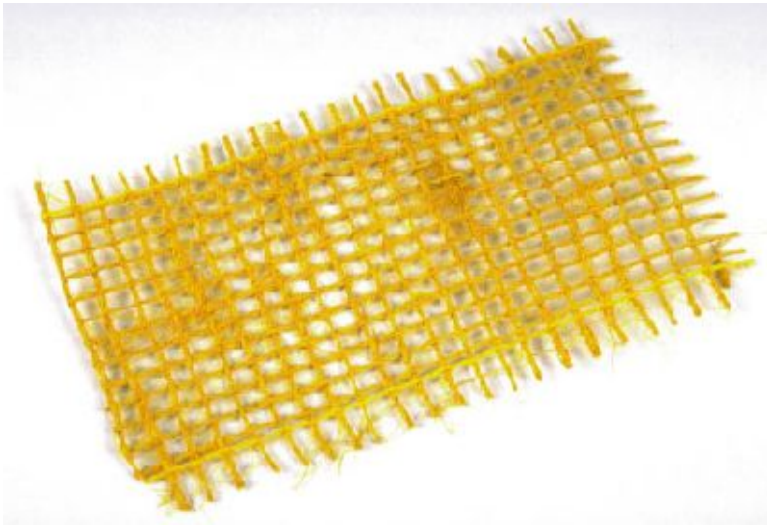
- Changeantlint: Schering en inslag hebben een verschillende kleur. Een ander woord hiervoor is ook wel weerschijnlint. Door verandering van lichtinval krijg je lichte of donkere kleuren.

Figuur 35-8: Changeantlint



- Jute: voor dit lint wordt een natuurlijke grove draad gebruikt die vrij los wordt geweven.

Figuur 35-9: Jute



- Bedrukt lint: Dit is vaak unielint waarop een bepaalde decoratie gedrukt wordt.

Figuur 35-10: Bedrukt lint



- Koord: Hierbij zijn de draden zo gedraaid dat zich een dik koord vormt.

Figuur 35-11: Koord



- Krullint breed/smal: vaak van nylon gemaakt, glanzend in zeer vele kleuren verkrijgbaar en goedkoop.

Figuur 35-12: Krullint



- Tule: doorzichtig lint, geeft een teer en zacht geheel. Daarom wordt het vaak in bruidswerk verwerkt. Soms is het gemaakt van een soort plastic, waardoor het waterbestendig is.
- Ajourlint: is meestal van nylon gemaakt, het lint is opengewerkt.
- Fluweellint: De draaduiteinden zijn allemaal naar boven gericht waardoor een 'pool' ontstaat. Het is vrij slap en moeilijk te strikken.

Figuur 35-13: Fluweellint



- Papierlint: in vele maten en kleuren verkrijgbaar, goedkoop en stevig.
- Gelegenheidslint: vaak in verschillende kwaliteiten en soorten verkrijgbaar. Het wordt gebruikt om een bepaalde gebeurtenis te symboliseren zoals kerstlint, of om een kleuren van een land (denk aan rood, wit, blauw voor Nederland) een gemeente of een vereniging bij een kranslegging te benadrukken.

Figuur 35-14: Kerstlint



Kwaliteit van lint

De meeste bovengenoemde soorten lint zijn er in verschillende kwaliteiten. Die kwaliteit wordt bepaald door het materiaal dat voor de schering- en inslagdraden wordt gebruikt. Daarin kun je onderscheiden:

- Echte zijde: dit wordt gemaakt van spinsel van de cocon van de zijderups die leeft in de moerbeiboom in Zuid-Frankrijk. Van één cocon kan ongeveer 700 meter draad worden gemaakt. Kenmerken van dit lint zijn: het kreukt niet, is duur (t.o.v andere soorten), schroeit, is dun en gevoelig voor water.
- Kunstzijde: hierin maak je weer onderscheid tussen:
 - Acetaatzijde: grondstof is cellulose. Kenmerken zijn stevig, stijf en glanzend van structuur.
 - Viscosezijde: grondstof is houtcellulose wat wordt gemalen en gemengd wordt met zwavel en koolstof. Zo ontstaat viscose waarvan draden worden gesponnen. Kenmerken: grover van draad, minder glanzend en slap.

Beide zijn goedkoop

- Nylon: grondstof is vette steenkool of langs synthetische weg. Het is goedkoop, stevig en het kreukt.

Decoratie

Lint in een schikking is een ondersteuning of aanvulling van een kleur of kleurencombinatie en vaak ook een toevoeging. Dan is de functie van het lint decoratief. Wanneer lint echter iets samenbindt bijvoorbeeld bij een handgebonden boeket dan spreek je over functioneel lintgebruik.

Figuur 35-15: Dit is een overzichtelijke manier om lint snel te kunnen gebruiken

