

YARN
fluffy

GAREN
pluche

Inspiration Inspiratie



mushroom, screenshot Instagram paddenstoel, screenshot Instagram [vilagudlacina2#mushroomsociety](https://www.instagram.com/vilagudlacina2/#mushroomsociety)

To approximate the softness of a pile fabric or knit, chenille yarn can be used. There are various ways to produce the threads that stick out of the yarn at different angles. Here the yarn is woven with a leno weave and then cut vertically.

Om de zachtheid van een poolweefsel- of breisel te benaderen kun je chenille garen gebruiken. De productie van de uitstekende draden aan het garen kan op verschillende manieren. Bij deze methode wordt garen gewoven met een slingerbinding en vervolgens verticaal doorgesneden.

Product Product



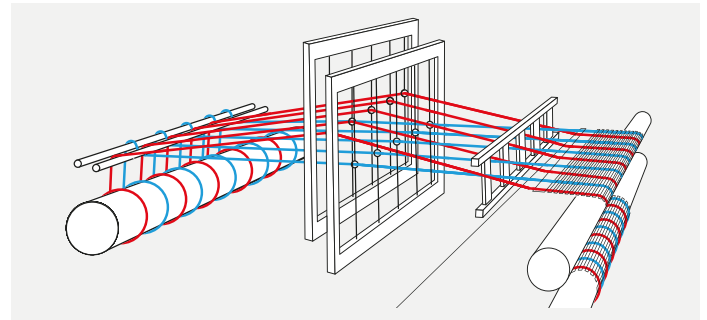
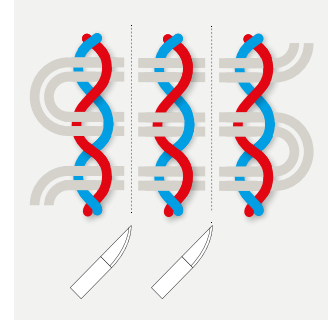
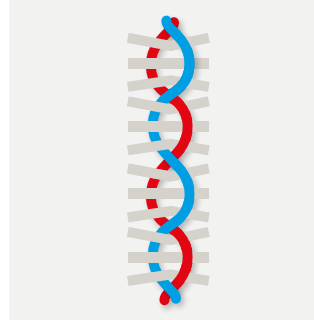
YARN
fluffy

GAREN
pluche

Development Ontwikkeling

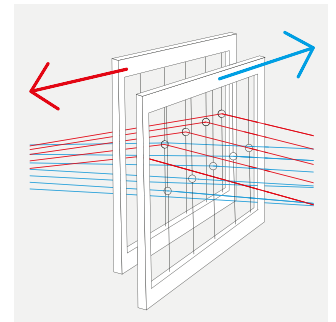


Technique Techniek



Chenille yarn is produced in two steps. First a fabric is produced with a leno weave thus securing the weft. A gap is left in the reed creating long weft floats which are cut to create a fringe which gives the fluffy effect.

Chenille-garen wordt geproduceerd in twee stappen. Eerst wordt er een weefsel geproduceerd met een slingerbinding; vervolgens wordt de ruimte die tussen de inslagdraden is vrijgehouden doorsgesneden. Hierdoor ontstaat een kettingdraad, waarin losse inslagdraden - de sprietjes - zijn vastgezet met de slingerbinding.



A different technique is knitting on a Rachel knitting machine with an inserted thread. Each knitting pin has its own yarn feeder that fixes the inserted thread, which later gives the fluffy effect. It is called feather yarn.

Een andere techniek is breien op een Rachel breimachine met een inlegdraad. Hier heeft elke (haak-)naald zijn eigen draad toevoer die de inlegdraad, die later het sprietje wordt, vastzet. Dit heet feather yarn of veer-garen.