

ONZE STOFFEN

Gebreide stoffen

Stoffen die worden gevormd door lussen van draad die steken worden genoemd, worden gebreide stoffen genoemd. De steken die horizontaal naast elkaar liggen, worden een rij steken genoemd en de steken die onder elkaar liggen, worden een dubbele rij steken genoemd. Wanneer de draden bij het vormen van steken van achteren naar voren door de vorige steek gevoerd, spreekt men van een rechter, andersom van een linker steek.

Als andere ontwerpelementen van een gebreide stof worden niet-gebreide steken of lussen gebruikt. Bij een niet-gebreide steek worden één of meer steken van een rij steken overgeslagen, bij een lus wordt één steek over meerdere rijen steken of dubbele rijen steken verlengd of verbreed. Door de gerichte combinatie van rechter en linker steken, niet-gebreide steken en lussen kunnen diverse patronen en functionaliteiten in de stof worden gerealiseerd. Vanwege hun lusvorm zijn gebreide stoffen over het algemeen erg elastisch en kreukvrij en bieden daarom een opvallend hoog draagcomfort.

** Wij gebruiken de volgende constructies voor onze producten.*

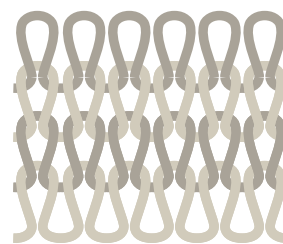
Single Jersey

Een van de meest gebruikte gebreide stoffen is de Single Jersey. Deze stof wordt meestal geproduceerd als buisvormig weefsel op een rondbreimachine, omdat die bijzonder fijne stoffen kan produceren. Op een rondje naast elkaar geplaatste naalden worden bij een Single Jersey steeds dezelfde steken gebreid, waardoor twee verschillend uitziende stoffkanten ontstaan. Met uitsluitend rechter steken aan de rechter stoffkant heeft de stof een erg zacht en gelijkmatig oppervlak, dat voor een aangenaam draaggevoel zorgt en uitstekend kan worden verfijnd.

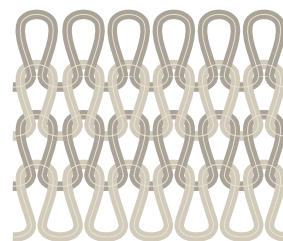
** Alle Stedman® T-shirts worden van zachte Single Jersey gemaakt en zijn perfect geschikt voor het dagelijkse leven.*

Voor extra comfort door hogere elasticiteit kan er in de breimachine samen met het katoengaren ook een elastaan filament worden toegevoerd. Afhankelijk van of dit in elke of in elke tweede dubbele rij steken plaatsvindt, spreekt men van een "Half-" of een "Full-feeder"-techniek. Laatstgenoemde genereert een gelijkmatigere verdeling van het elastaan en daarmee een hoogwaardigere stof.

** Onze stretch-stijlen worden als Full-feeder geproduceerd.*



Single Jersey



Single Jersey "Full-feeder"

