

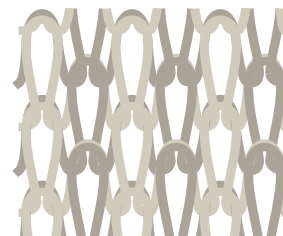
Piqué

Stoffen waarvan het oppervlak zich onderscheidt door afwisselende verhoogde en verdiepte plaatsen worden Piqué genoemd. In gebreide stoffen wordt dit gerealiseerd door lussen. In onze poloshirts worden twee verschillende soorten Piqué gebruikt:

Honeycomb Piqué

In onze Honeycomb Piqué bevinden zich zowel in de rij steken als ook in de dubbele rij steken altijd afwisselend normale rechter en verlengde rechter steken (lussen). Door dit arrangement ontstaat een relatief los breiwerk met een honingraatpatroon.

** Wij gebruiken Honeycomb Piqué in onze Basic Wear-poloshirts en adviseren die voor gebruiksdoelen zonder sterke mechanische belasting.*

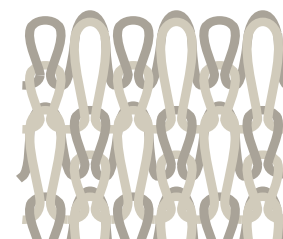


Honeycomb Piqué

Single Piqué

De structuur van onze Single Piqué wordt door de herhaling van een patroon van vier rijen steken gemaakt. Eerst wordt een rij steken met rechter steken gebreid. Daarna volgt een rij, waarin zich rechter steken en rechter lussen steeds afwisselen. In de derde rij worden opnieuw uitsluitend rechter steken gebreid en in de laatste rij steken van het patronen wisselen rechter lussen en steken elkaar tegenovergesteld aan de tweede rij af. Op die manier wordt een fijn, maar zeer stabiel roosterachtig patroon gemaakt.

** Je vindt Single Piqué in onze Lux-poloshirts. De stof is erg stabiel en geschikt voor elk gebruiksdoel. Voor het bijzondere comfort van onze stretch-poloshirts, wordt net als in een Single Jersey een elastaan filament als Full-feeder meegebreid.*

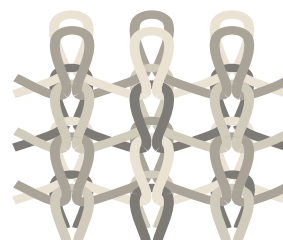


Single Piqué

Interlock

Interlock-stoffen worden ook als dubbel gebreide stoffen aangeduid. Ze onderscheiden zich van Single Jersey in die zin, dat ze niet op één rij naalden, maar op twee tegenover elkaar liggende rijen naalden worden gebreid. Na elke steek wordt het garen van de ene naar de andere rij naalden geleid, zodat er een kruising en daarmee een vast verband ontstaat. Op beide rijen naalden worden rechter steken gemaakt, waardoor beide kanten van de stof er hetzelfde uitzien. Interlock is door het arrangement van de steken iets dikker en daarmee ook robuuster dan een Single Jersey. De ontwerpmogelijkheden van Interlock-stoffen zijn vanwege het aantal rijen naalden erg veelzijdig.

** Je vindt pure interlock van ACTIVE-DRY®-garen in onze Sports-T's. Zijn gladde oppervlak kan optimaal worden verfijnd, terwijl onze garenskeuze voor een uitstekend vochttransport zorgt.*

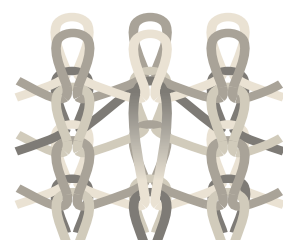


Interlock

Interlock Mesh

Voor het realiseren van een mesh-effect worden van een interlock-constructie op de voorste rij naalden met regelmatige afstanden steken verlengd, dus lussen gemaakt. In plaats van een gladde rechter stofkant ontstaat daardoor een gatachtige structuur, mesh genaamd. De linker stofkant blijft daarbij glad zoals bij een pure interlock. Door zijn structuur kan de mesh vocht optimaal transporteren.

** We maken gebruik van "Bird-Eyelet-Mesh" van ACTIVE-DRY®-garen in onze Active 140-sportartikelen. Zij zijn de juiste keuze voor intensieve sportsessies.*



Interlock Mesh