

Microfleece

Voor het maken van microfleece wordt in een Single Jersey gebreide stof een extra draad ingebreid, die in een 90°-hoek ten opzichte van het oppervlak een lus, een zogenaamde pluche-lus vormt. Deze lussen worden vervolgens opengeknipt en geborsteld waardoor het bekende zachte oppervlak ontstaat. Afhankelijk van de gewenste functie worden beide kanten van de stof geborsteld.

Ons microfleece wordt gemaakt van een polyester multi-filament. Bij een aantal van 144 filamenten per garen spreekt men hier van een microvezel. Het zachte, geborstelde oppervlak biedt niet alleen een hoog draagcomfort, maar kan op basis van het extreem hoge aantal individuele vezels op het oppervlak van de stof ook optimaal de lichaamswarmte vasthouden. Voor houdbaarheid op de lange termijn worden onze microfleece-artikelen van een anti-pluis-uitrusting voorzien.

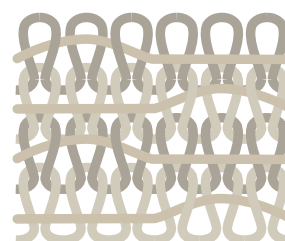
Knitfleece

Het productieproces van onze knitfleece is vergelijkbaar met dat van een enkelzijdig geborstelde microfleece en scoort met dezelfde voordelen. Op de rechter stofkant wordt echter door een dik, gestructureerd polyester multi-filament de markante breistruktuur gecreëerd, die de knitfleece zijn sportief-elegante look geeft.

Tweedraads fleece

Wanneer er in een eendraads Single Jersey-constructie aan de achterkant een tweede garen losjes wordt ingebreid en daar opgeruwd, spreekt men van een tweedraads fleece. De op die manier geproduceerde stoffen zijn meestal lichter dan de driedraads tegenhangers.

** Een tweedraads fleece van 100% ringgesponnen katoen is terug te vinden in onze Light-hoodie.*

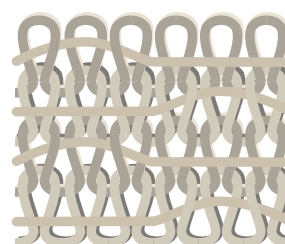


Tweedraads fleece

Driedraads fleece

Bij een driedraads fleece gaat het om een Single Jersey van twee verschillende achterelkaar liggende garens, waar op de achterkant een derde garen losjes ingebreid wordt. Door deze constructie is het mogelijk om verschillende materialen op de voor- en achterkant van de stof te gebruiken. Voor het genereren van de karakteristieke zachte binnenkant, wordt de linker stofkant na het breiproces geborsteld en daarmee opgeruwd.

** Bij Stedman® verwerken we driedraads fleece van ringgesponnen garens in bij al onze sweatshirts en hoodies. Daarbij wordt als oppervlaktegaren zuiver katoen gebruikt dat voor een aangenaam zachte, optimaal verfijnd oppervlak zorgt. We gebruiken voor de vormvastheid als verbindingsgaren een mixgaren van katoen en polyester en integreren op de achterkant een grof polyester garen, dat optimaal kan worden geborsteld en daardoor een bijzonder hoog draagcomfort genereert.*



Driedraads fleece