

Mikrofleece

Zur Erzeugung von Mikrofleece wird in einer Single-Jersey Maschenware ein zusätzlicher Faden eingestrickt, der im 90°-Winkel zur Oberfläche eine Schlaufe, einen sogenannten Plüschhenkel, bildet. Diese Schlaufen werden anschließend aufgeschnitten und gebürstet, wodurch die bekannte weiche Oberfläche entsteht. Je nach gewünschter Funktionalität werden beide Warensseiten gebürstet.

Unser Mikrofleece wird aus einem Polyester Multifilament hergestellt. Bei einer Anzahl von 144 Filamenten pro Garn spricht man hier von einer Mikrofaser. Die weiche, gebürstete Oberfläche bietet nicht nur hohen Tragekomfort, sondern kann auf Grund der extrem hohen Anzahl einzelner Fasern an der Oberfläche des Stoffes auch die Körperwärme optimal halten. Für langfristige Haltbarkeit werden unsere Mikrofleece Artikel mit einer Anti-Pilling-Ausrüstung versehen.

Knitfleece

Der Herstellungsprozess unseres Knitfleecees gleicht dem eines einseitig gebürsteten Mikrofleecees und punktet mit den gleichen Vorteilen. Auf der rechten Warensseite jedoch wird durch ein dickes, strukturiertes Polyestermultifilament die markante Strickstruktur geschaffen, die dem Knitfleece seine sportlich-elegante Optik verleiht.

Zweifädiges Fleece

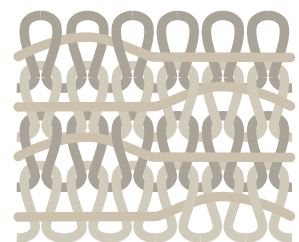
Wird in einer einfädigen Single-Jersey Konstruktion rückseitig ein zweites Garn lose eingestrickt und anschließend aufgeraut, spricht man von einem zweifädigen Fleece. Die so erzeugten Stoffe sind meist leichter als die des dreifädigen Pendants.

** Ihr findet ein zweifädiges Fleece aus 100% Ringspinn-Baumwolle in unserem Light Hoodie.*

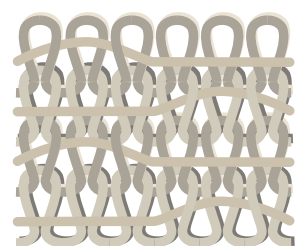
Dreifädiges Fleece

Bei einem dreifädigen Fleece handelt es sich um einen Single-Jersey aus zwei verschiedenen, hintereinanderliegenden Garnen, auf dessen Rückseite ein drittes Garn lose mit eingestrickt wird. Durch diese Konstruktion ist es möglich, unterschiedliche Materialien auf der Vorder- und Rückseite des Stoffes zu nutzen. Um die charakteristische weiche Innenseite zu erzeugen, wird die linke Warensseite nach dem Strickprozess gebürstet und somit aufgeraut.

** Bei Stedman® verarbeiten wir dreifädiges Fleece aus ringgesponnenen Garnen in fast allen unserer Sweatshirts und Hoodies. Dabei kommt als Oberflächengarn reine Baumwolle zum Einsatz, die eine angenehm weiche, optimal veredelbare Oberfläche erzeugt. Für die Formstabilität nutzen wir als Verbindungsgarn ein Mischgarn aus Baumwolle und Polyester und binden auf der Rückseite ein bauschiges Polyesterger Garn ein, welches sich optimal bürsten lässt und dadurch einen besonders hohen Tragekomfort generiert.*



Zweifädiges Fleece



Dreifädiges Fleece