

VEREDELUNGSEMPFEHLUNGEN

Material	Modell	Material-zusammensetzung	Farben	stick	Druck*	Transfer**
SINGLE JERSEY	T-Shirts, Poloshirts & Bonded	100 % Baumwolle	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		98 % Baumwolle, 2 % Viskose	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		95 % Baumwolle, 5 % Elasthan	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		85 % Baumwolle, 15 % Viskose	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		50 % Baumwolle, 50 % Polyester	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		55 % Polyester, 45 % Baumwolle	farbig	●	●	●
		75 % Polyester, 25 % Baumwolle	farbig	●	●	●
PIQUÉ	Poloshirts & Function	100 % Baumwolle	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		96 % Baumwolle, 4 % Elasthan	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		94 % Baumwolle, 6 % Elasthan	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		85 % Baumwolle, 15 % Viskose	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		60 % Baumwolle, 40 % Polyester	farbig	●	●	●
		50 % Baumwolle, 50 % Polyester	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		100 % Polyester	weiß farbig	● ●	●	●
INTERLOCK	Jacken & Function	100 % Baumwolle	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		100 % Polyester	weiß farbig	●	●	●
WIRKWARE	Sweatshirts, Jacken & Hosen	100 % Baumwolle	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		85 % Baumwolle, 15 % Polyester	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		70 % Baumwolle, 30 % Polyester	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		50 % Baumwolle, 50 % Polyester	weiß farbig	● ●	● ●	● ●
		100 % Polyester	weiß farbig	● ●	●	●
FLEECE	Jacken & Westen	100 % Polyester	weiß farbig	● ●		
GEWEBE	Hemden, Blusen, Jacken & Hosen	100 % Baumwolle	weiß farbig	● ●		● ●
		96 % Baumwolle, 4 % Elasthan	weiß farbig	● ●		● ●
		50 % Baumwolle, 50 % Polyester	weiß farbig	● ●		● ●
		100 % Polyester	weiß farbig	● ●		● ●
		100 % Polyamid	farbig	●		●
STRICK	Pullover, Pullunder & Cardigans	100 % Baumwolle	farbig	●		
		100 % Merinowolle	farbig	●		

Wichtige Informationen

1. Die GOTS-Zertifizierung von Textilien aus der Organic-Kollektion ertischt, wenn sie durch einen nicht GOTS-zertifizierten Veredelungsbetrieb (Druck/Stick) weiterverarbeitet werden. In diesem Fall darf das Produkt anschließend auch nicht mehr unter der Bezeichnung „GOTS“ weiterverkauft werden. Bitte beachten Sie diesen Hinweis, um rechtliche Verfahren zu vermeiden, und benutzen Sie das GOTS-Logo in keiner Weise selbst, es sei denn, Sie haben sich dafür zertifizieren lassen. Unter diesem Link finden Sie alle derzeit zertifizierten Veredelungsbetriebe: www.global-standard.org/de/public-database.html.

2. Für alle Veredelungen empfehlen wir grundsätzlich Vorversuche, da verschiedene Parameter die Machbarkeit und das Ergebnis beeinflussen.

3. Roter Farbstoff neigt grundsätzlich zur Migration. Bei roten Textilien eignen sich daher keine hellen Farben für die Veredelung.

4. Beim Übertragen von Transfers auf Bekleidungsstücke aus Polyester und Baumwolle-Polyester-Mischungen kann es zu dauerhaften Abdrücken auf der Ware kommen.

5. Für farbige Textilien empfiehlt es sich, die Waschmaschine bei den ersten Wäschen nur bis maximal $\frac{1}{3}$ zu befüllen, um ein ausreichendes Flottenverhältnis (Verhältnis von Wasser zur Füllmenge) zu erzielen.

6. Nach einer Veredelung ist die maximale Waschttemperatur einer Textilie auch von der Art der Veredelung abhängig. Informationen dazu erteilt Ihnen Ihr Textilveredler.

* Druck:

Beim Druck auf farbigen Textilien der Performance-Kollektion, muss zu Vermeidung von Sublimationseffekten zusätzlich zu einer Weißvorlage auch ein „Underbase“ als Sperrschicht gedruckt werden.

** Transfer:

Für Textilien mit einem Polyesteranteil über 30 % empfehlen wir – um Abdrücke zu vermeiden – einen Kleber, der bei niedriger Temperatur (max. 120 °C) schmilzt. Ggf. eine Sperrschicht als Sublimationsblocker vordrucken und Anpressdruck so gering und so kurz wie möglich zu wählen.

● = für diese Art der Veredelung empfohlen