

Veredelungsempfehlungen der HAKRO GmbH

Material	Artikel	Zusammensetzung	Farben	Direkt- einstickung	Strockemblem	Direktdruck	Transfer	Transfer mit Sperrschicht	Transfer Niedrig- Temperatur + Sperrschicht*	Flex-Transfer	Direktflock	Flocktransfer	Laser	Bemerkungen
SINGLE JERSEY	T-Shirts & Bonded	100% Baumwolle	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	1. Roter Farbstoff neigt grundsätzlich zur Migration. Bei roten Textilien eignen sich daher keine hellen Farben für die Veredelung. 2. Für farbige Textilien empfiehlt es sich, bei den ersten Wäschen die Waschmaschine nur bis maximal 1/3 zu befüllen, um ein ausreichendes Flottenverhältnis (Verhältnis von Wasser zur Füllmenge) zu erzielen. 3. Sweatshirts neigen während der Wäsche typischerweise zum Fusseln. Bei Veredelung mit Direktflock oder Flocktransfers kann dies dazu führen, dass sich diese Flusen anschließend im Flock festsetzen. Wir raten deshalb dazu, diese Form der Veredelung nicht bei Sweatshirts einzusetzen. 4. Für alle Veredelungen empfehlen wir grundsätzlich Vorversuche, da verschiedene Parameter die Machbarkeit und das Ergebnis beeinflussen. 5. Nach einer Veredelung ist die maximale Waschtemperatur einer Textilie auch von der Art der Veredelung abhängig. Informationen dazu erteilt Ihnen ihr Textilveredler. 6. Beim Übertragen von Transfers auf Bekleidungsstücke aus Polyester und Baumwoll/Polyestermischungen kann es zu dauerhaften Abdrücken auf der Ware kommen.
		98% Baumwolle, 2% Viskose	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
		85% Baumwolle, 15% Viskose	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
		60% Baumwolle, 40% Polyester	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
		55% Polyester, 45% Baumwolle	farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
		75% Polyester, 25% Baumwolle	farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
PIQUÉ	Polos, Kleider, Sport- & 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, Sport & Function	100% Baumwolle	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
		100% Polyester	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
WIRKWARE	Sweatshirts & Jacken	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 und Westen	100% Polyester	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
GEWEBE	Hemden, Blusen & Jacken	100% Baumwolle	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
		96% Baumwolle, 4% Elasthan	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
		60% Baumwolle, 40% Polyester	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
		100% Polyester	weiß farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
STRICK	Pullover & Pullunder	100% Baumwolle	farbig	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		

● = für diese Art der Veredelung empfohlen

*Transfer Niedrigtemperatur = 120°-130°C