



Sublifix

Die zuverlässige Lösung!



Eigenschaften • Intensive Farben • Hoch auflösende Bildgebung • Mit Dye Blocker

Was ist Sublifix?

Sublifix-Transfers enthalten einen speziellen Dye Blocker. Damit bieten sie eine zuverlässige Lösung gegen Farbwanderung aus dem Untergrund, wie das Durchbluten von Druckfarben oder Verfärbungen bei Sublimationstextilien.

Mit Sublifix-Transfers können Sie Sportbekleidung und Softshell-Kleidung ohne Probleme kennzeichnen und veredeln!

Darüber hinaus haben Sie mit Sublifix ein Produkt zur Verfügung, um bereits aufgebrachte Transfers zu überarbeiten oder ein Durchscheinen des Textils zu verhindern.

Besondere Eigenschaften

Detaillierte Motive mit scharfen Konturen sind selbstverständlich. Sie erhalten Sublifix-Transfers in fast jeder Farb- und Größenkombination in hervorragender Druckqualität und Farbtintensität. Dieses Transfer ist in fast allen Pantone-Farben lieferbar (Pantone Matching System®), auch in den Neonfarben Orange, Grün, Rot, Pink und Gelb.



Links: ein Standardtransfer / rechts: Sublifix

Bestellmengen

Sublifix-Transfers erhalten Sie ab einer Anzahl von 25 Stück.

Senden Sie Ihre Vorlage und Bestellung an sales@thermopatch.de
Oder noch einfacher und schneller: Geben Sie Ihre Bestellung direkt über unseren Webshop ein auf www.thermopatch.de

Patch- und Waschempfehlungen

Patchen (auf Baumwolle)
130 °C, 15 Sekunden

Reinigung
Haushaltswäsche 40 °C



Technische Informationen: Das Dokument "Technische Daten" mit allen Details steht auf unserer Website www.thermopatch.de zum Download bereit.

Thermopatch Deutschland GmbH	Deutschland	T +49 441 380210	F +49 441 3802121	sales@thermopatch.de
Dolesal GmbH	Österreich	T +43 699 114 897 39	F +43 125330 333110	office@dolesal-gmbh.at
J.P. Müller AG	Schweiz	T +41 43 244 10 50	F +41 43 244 10 51	info@jpmuellerag.ch
Thermopatch European Headquarters	The Netherlands	T +31 36 549 11 11	F +31 36 532 03 98	sales@thermopatch.nl
Thermopatch Corporate Headquarters	USA	T +1 315 446-8110	F +1 315 445-8046	sales@thermopatch.com