

AQUA Transfers werden für Applikationen auf Sportbekleidung (Trikots), Arbeitsbekleidung, Taschen, Rucksäcke, Regenschirme und andere Textilwaren aus Polyester verwendet. Je nach Anforderungsprofil unterscheiden wir zwischen:

AQUA Transfers S

Diese werden auf Taschen und Rucksäcke oder elastische Textilien wie Sportbekleidung (Trikots) gedruckt.

AQUA Transfers W

Ideal für Arbeitsbekleidung und Workwear, da sie für hohe Waschttemperaturen und oftmaliges Waschen geeignet sind.

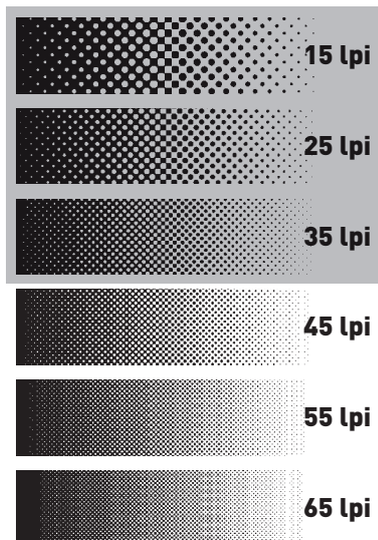


AQUA TRANSFERS

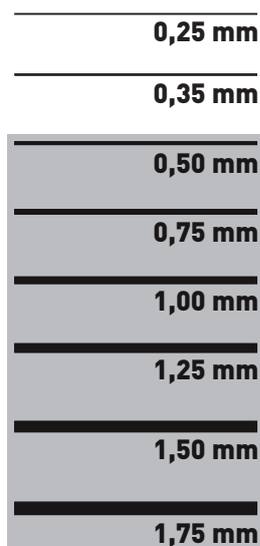
TECHNISCHE DATEN

Alle **GRAU** unterlegten Angaben sind für **AQUA TRANSFERS** technisch einwandfrei machbar

DRUCKBARE RASTERLAUFWEITE



DRUCKBARE LINIENSTÄRKE

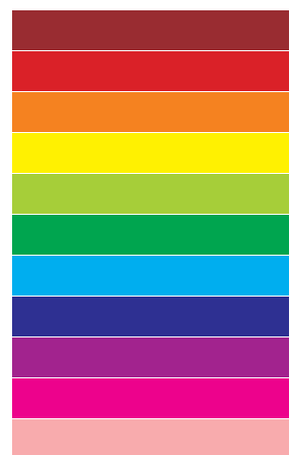


DRUCKBARE SCHRIFTGRÖSSE

Serif Bold 14 pt
Serif Regular 14 pt
Serif Italic 14 pt
Serif Bold 12 pt
Serif Regular 12 pt
Serif Italic 12 pt
Serif Bold 10 pt
Serif Regular 10 pt
Serif Italic 10 pt

Sans Bold 14 pt
Sans Regular 14 pt
Sans Italic 14 pt
Sans Bold 12 pt
Sans Regular 12 pt
Sans Italic 12 pt
Sans Bold 10 pt
Sans Regular 10 pt
Sans Italic 10 pt

MÖGLICHE DRUCKFARBEN



Pantone Farbkarte
CMYK Farben

AQUA TRANSFERS

SPEZIFIKATIONEN

Bei den tieferstehenden Angaben handelt es sich um Richtlinien, die auf unseren intern durchgeführten Tests basieren. Führen Sie bitte vor der eigentlichen Produktion unbedingt eine vollständige Testreihe an ihren Trägermaterialien durch.

Waschbarkeit sowie Haltbarkeit sind von richtigem Druck abhängig. Kunden sollten bitte noch vor der Produktion alle Applikationen auf den ganzen Textiliensortiment prüfen.

Produktarten

- AQUA Transfers S (Sportswear, Taschen)
- AQUA Transfers W (Workwear)

Farben

Ein- oder mehrfarbige Transfers nach Pantone Farbkarte

Design

Mindestschriftgröße 10 pt
Mindestlinienstärke 0,5 mm

Es gibt uneingeschränkte Designmöglichkeiten, senden Sie bitte **nur vektorisierte Dateien**.

AntiDyeMigration (Subliblock)

Auf Wunsch kann ein Schutzfilm (zusätzliche Farbe) gegen Farbmigration angebracht werden.

Drucktechnologie

Siebdruck basierend auf umweltfreundlichen, wasserlöslichen Farben.

Verarbeitung

Trägerfolie kann in heissem (hot-peel), kaltem oder warmem (cold/warm-peel) Zustand abgezogen werden.

Aufmachung

In Folie verpackte Bögen oder optional auch als Einzelstücke.

Temperatur

AQUA Transfers S
140°C (130°C - 150°C)
AQUA Transfers W
180°C (170°C - 190°C)

Applikationszeit

15 Sekunden (15 - 20 Sekunden)

Druck

2,5 - 3,5 bar

Waschbarkeit

bis zu 40°C AQUA Transfers S
bis zu 95°C AQUA Transfers W

Chemische Reinigung

Nein

Bügeln

Nein

Typisches Aufbringungsmaterial

Polyester, Polyester- und Baumwollmischungen, Polyamid (Sporttrikots, Arbeitsbekleidung, Taschen, Regenschirme)

Lagerung

Nicht direkter Hitze, direktem Sonnenlicht oder hoher Feuchtigkeit aussetzen. Produkt nicht gestapelt oder in staubiger Umgebung lagern. Die Lagertemperatur liegt zwischen 0° und 30° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 70 %. Unter diesen Bedingungen können die Transfers ein Jahr lang gelagert werden.