



HD Transfers sind ideal dafür geeignet, Motive hoher grafischer Bildauflösung wie Fotos, fotorealistische Bilder und Logos ohne Qualitätsverlust auf verschiedene Materialien zu überbringen. Da wir Transfers anhand von rasterbasierenden Daten ausführen, werden feine Linien und Farbverläufe der Motive des Originals erhalten.

HD Transfers werden in einem kombinierten Verfahren hergestellt. Das Bild wird erst auf eine Trägerfolie digital gedruckt, danach mit weisser Farbe und Kleber im Siebdruckverfahren fertig gestellt. Dies ermöglicht eine äußerst gute Bildgabe. Mit Hilfe von verschiedenen Klebern können Transfers auf unterschiedlichste Stoffe appliziert werden.



HD TRANSFERS

Gute Antworten auf jede Anfrage

Es gibt drei Varianten für optimale Ergebnisse und Haltbarkeit:

HD Transfers S

Sind bestens für Taschen, Rucksäcke und hochdehnbare Textilien wie Sportbekleidung (Trikots) geeignet.

HD Transfers T

Sind am besten auf T-Shirts, Polos und Sweaters

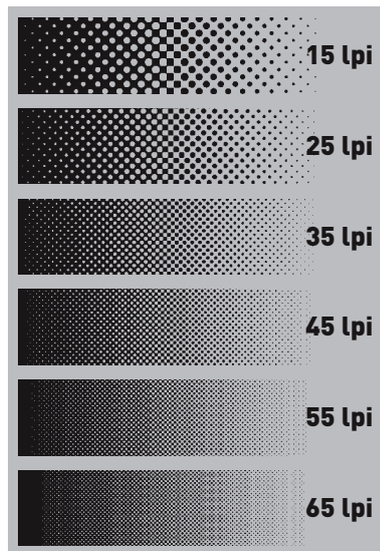
HD Transfers W

Sind besonders für Arbeitsbekleidung geeignet, da hohe Waschttemperaturen sehr gut vertragen.

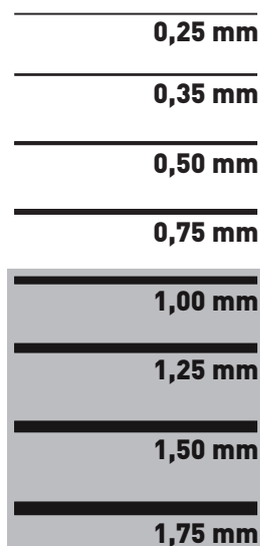
TECHNISCHE DATEN

Alle **GRAU** unterlegten Angaben sind für **HD 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
Sans Bold 12 pt
Sans Regular 12 pt
Sans Italic 12 pt
Sans Bold 10 pt
Sans Regular 10 pt
Sans Italic 10 pt

Im Falle, dass die Texte Teile des Motivs bilden, kann die Schriftgröße auch kleiner als 10 pt sein. Soll der Text getrennt vom Motiv stehen, dann beachten Sie bitte Anweisungen über die Mindestschriftgröße.

MÖGLICHE DRUCKFARBEN



Pantone Farbkarte
CMYK Farben

HD 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

- HD Transfers S (Sportswear, Taschen)
- HD Transfers W (Workwear)
- HD Transfers T (T-Shirts)

Farben

4 C (CMYK) Rasterdruck,
keine Pantone oder HKS.

Design

Mindestschriftgröße 10 pt
Mindestlinienstärke 1 mm

Es gibt unbeschränkte Designmöglichkeiten. **Vektorisierte oder gerasterte Daten** werden benötigt.

AntiDyeMigration (Subliblock)

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

Drucktechnologie

Siebdruck basierend auf umweltfreundlichen, wasserlöslichen Farben.

Verarbeitung

Trägerpapier kann in kaltem Zustand abgezogen werden.

Aufmachung

In Folie verpackte Bögen oder optional auch als Einzelstücke.

Temperatur

HD Transfers W 180°-185°C,
HD Transfers T und S 170°-180°C

Applikationszeit

15 Sekunden (15 - 20 Sekunden)

Druck

2,5 - 3,5 bar

Waschbarkeit

bis zu 40°C - HD Transfers T und S
bis zu 95°C - HD 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.