

EMBLEME UND TRANSFERPRESSEN



THERMOTEX 
MARKING THE FUTURE

Kennzeichnung, Identifikation & Veredelung

EINE FRAGE DER PERFEKTION

Von der Idee bis zur Umsetzung: Embleme in Bestform

Ob Logo, Schriftzug oder Bildmotiv: Ein Emblem ist mehr als nur ein Aufnäher — es ist ein sichtbares Bekenntnis zur Marke, ein Garant für Sicherheit und ein Träger funktionaler Information. Damit alles exakt passt, braucht es Kompetenz auf ganzer Linie — und genau hier beginnt unser Anspruch bei THERMOTEX. Schon beim Design stehen unsere Emblem-Spezialist:innen an Ihrer Seite: von der passenden Farbdefinition bis zur Auswahl des optimalen Emblemtyps. Mit jahrelanger Erfahrung, präziser Technik und einem tiefen Verständnis für textile Anwendungen realisieren wir anspruchsvolle Lösungen, die auch im harten Alltag bestehen.

Textile Kompetenz

THERMOTEX produziert am Standort Schutterwald auf modernsten Anlagen und mit hohem Qualitätsbewusstsein — vom Sieb- und Digitaldruck über Sublimation bis hin zur Veredelung. Unser Embleme-Service deckt das komplette Spektrum ab: für Freizeitkleidung, Arbeits- und Schutzbekleidung, für Leasingwäsche oder spezielle Gewebearten. Dabei entstehen langlebige Embleme mit klarer Farbgebung, exzellenter Waschbeständigkeit und vielfältigen Funktionen — von flammhemmend über reflektierend bis zu besonders dehnfähig.

Ein Team mit Anspruch

Leitung Sandra Hummel und ihr Team verbinden textile Fachkenntnis mit einem ausgeprägten Sinn für Perfektion. Gemeinsam mit Grafik, Technik und Qualitätsmanagement schaffen wir Lösungen, die im Detail überzeugen. Unsere Transferpressen sorgen dabei für das perfekte Finish — abgestimmt auf Emblem, Textil und Anforderung. Für alle, die textile Markenkommunikation auf höchstem Niveau realisieren möchten.



Sandra Hummel im Austausch mit Grafiker Jens Vetter: Der Embleme-Service von THERMOTEX beginnt schon beim Design und braucht natürlich auch die richtige Farbmischung



Vom Bildschirm auf das Sieb für den Siebdruck: Bei THERMOTEX kommt alles aus einer Hand

„ZU UNSEREN HAUPTAUFGABEN ZÄHLEN
DIE BERATUNG, DER VERKAUF UND DIE
PRODUKTION VIELFÄLTIGER EMBLEME.“





Beliebteste Embleme im Transferverfahren.
Alle Embleme finden Sie auf unserer Webseite.

FTC-EMBLEME (FT)

Premium-Emblem: Erhältlich in 3 Varianten

- ▶ **Standard (FT)**
 - Emblem für nicht sublimierende Textilien
- ▶ **Dye-Blocking-Embleme (DB)**
 - Emblem zur Vermeidung des Sublimierens von Farbe aus dem Textil in das Emblem bzw. für Stoffe, die beim Patchen Farbe abgeben (z. B. Softshell)
- ▶ **FTC-Embleme flammhemmend (FH)**
 - Berufskleidung (Hitzeschutz)
 - Sicherheitskleidung
 - Schutzkleidung (Schweißerschutz)



Einsatzgebiete	Berufskleidung, Polo-Shirts, Softshell, Sport- und Freizeitkleidung, Sweat-Shirts, T-Shirts
Motive	Freistehende Motive möglich (kein Farbverlauf möglich)
Farbe	Alle Farben nach Pantone C, HKS K, RAL
Deckkraft	Hoch
Patchtemperatur	130° - 180°C
Waschbeständigkeit	Industriewäsche geeignet (in Abhängigkeit mit der Patchtemperatur)
Entpatchbar	Nein
Träger	Transparente Folie
Druckverfahren	Siebdruck



FTC-SONDERFARBEN



UNSERE EMBLEME SIND EIN VERSPRECHEN

THERMOTEX-Embleme stehen für qualitativ hochwertige Kennzeichnung von Berufs-, Schmutz-, Regen-, Promotion-, Sport- und Freizeitkleidung in Ihrem Corporate Design!
Egal für welchen Geschmack oder welches Einsatzgebiet - THERMOTEX bietet Ihnen die Qual der Wahl beim Embleme-Portfolio.

AQUAFLEX-EMBLEM (AF)

Digitales, umweltbewusstes Emblem auf Wasserbasis produziert und extrem dehnbar

- ▶ **Standard (AF)**
 - Emblem für nicht sublimierende Textilien
 - Patchtemperatur 130 - 160°C
- ▶ **Dye-Blocking (AF DB)**
 - Zur Vermeidung des Sublimationseffekts für Stoffe, die beim Patchen Farbe abgeben, wie z.B.: Polyestergewebe
 - Patchtemperatur 130 - 160°C
- ▶ **Flammhemmend (AF FH, AF DB FH)**
 - Ideal für Hitze- und Schweißschutzkleidung
- ▶ **PU (AF PU)***
 - Für Textilien mit Polyurethan-Beschichtung
 - sehr geringe Patchtemperatur (ab 90° - 120°)

* PU ist in der Tabelle im Bereich Einsatzgebiete ausgeschlossen

Einsatzgebiete	Bademode, Berufskleidung, Sport-/ Freizeitbekleidung (Outdoor), Werbemittel und viele weitere spezielle Gewebearten
Motive	Freistehende und mehrfarbige Motive möglich
Farbe	Bilder, Farbverläufe, alle Farben nach Pantone C, HKS K
Deckkraft	Hoch
Waschbeständigkeit	Bis 60°
Träger	Transparente Folie
Druckverfahren	Kombination aus Sieb- und Digitaldruck



Embleme im Transferverfahren

Bei der Übertragung dieser Embleme wird das Motiv direkt auf das Textil übertragen (transferiert). Es wird meist als freigestelltes Emblem produziert — mit Hintergrundfarbe ist es jedoch auch möglich.

EFFEKT-EMBLEME (EE)

Einsatzgebiete	Berufsbekleidung, Polo-Shirts, Softshell, Sport- und Freizeitkleidung, Sweat-Shirts, T-Shirts
Motive	Freistehende Motive möglich
Deckkraft	Hoch
Patchtemperatur	130° - 180°C
Entpatchbar	Nein
Waschbeständigkeit	Fluoreszierend: Industriewäsche geeignet (in Abhängigkeit mit der Patchtemperatur) Reflektierend: bis 60°C Kombiniert: Industriewäsche geeignet (in Abhängigkeit mit der Patchtemperatur)
Träger	Transparente Folie
Druckverfahren	Siebdruck



FLUORESZIEREND

- ▶ Tagesleuchtfarben in Rot, Orange, Grün und Gelb
- ▶ Starker Leuchteffekt unter Schwarzlicht
- ▶ Besonders für Designeffekte geeignet



REFLEKTIEREND

- ▶ Oberfläche reflektiert komplett
- ▶ nicht nach EN ISO 20471



KOMBINIERT

- ▶ Vereint die Effekte fluoreszierend und reflektierend zu einem echten Hingucker



MULTICOLOR-EMBLEME (MC)

Bilder und Verläufe mit exakter Farbwiedergabe

- ▶ Erhältlich in 3 Varianten
 - Standard (MC)
 - Dye-Blocking (MC DB)
 - Flammhemmend (MC FH, MC FH DB)



Einsatzgebiete	Berufsbekleidung, Polo-Shirts, Sport- und Freizeitkleidung, Sweat-Shirts, T-Shirts, für echte Farbverläufe und Bilder
Motive	Freistehende Motive möglich
Farbe	Bilder, Farbverläufe, alle Farben nach Pantone C, HKS K
Deckkraft	Sehr hoch
Patchtemperatur	130° - 180°C
Entpatchbar	Nein
Waschbeständigkeit	Industriewäsche geeignet (in Abhängigkeit mit der Patchtemperatur)
Träger	Transparente Folie
Druckverfahren	Kombination aus Sieb- und Digitaldruck



Rückseite der Embleme



DTF-TRANSFER PREMIUM (DF)

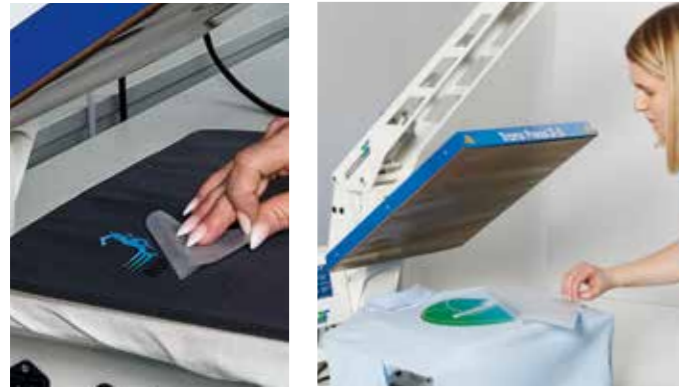
Premium-Lösung im DTF-Druckverfahren – intensive Farben, sehr gute Dehnfähigkeit



- ▶ Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Polyester, Nylon, Softshell
- ▶ Druckbogen in DIN A4, DIN A3 oder Meter- oder Halbmeterware
- ▶ Hervorragende Dehnfähigkeit

Einsatzgebiete	Bademode, Berufskleidung, Sport-/ Freizeitbekleidung, Werbemittel, viele weitere spezielle Gewebeanarten
Motive	Freistehende Motive möglich
Farbe	Bilder, Farbverläufe, alle Farben nach Pantone C, HKS K
Deckkraft	Gut
Patchtemperatur	135° - 160°C
Entpatchbar	Nein
Waschbeständigkeit	Bis 60°C
Träger	Transparente Folie
Druckverfahren	Digitaldruck

Auch für dunkle Textilien geeignet



PLOTTERTRANSFER (PO)

Bestehend aus einer weichen, dünnen und hochdeckenden PU-Folie. Besonders geeignet zur Textilveredelung von Berufskleidung sowie Freizeitkleidung.

- ▶ Für freigestellte Schriftzüge und Logos
- ▶ Transparente Trägerfolie zum optimalen Platzieren auf dem Textil
- ▶ Mindestbestellmenge: 10 Stück pro Motiv



Gut zu wissen:

Unsere Plotter-Folie ist vegan!

Einsatzgebiete	Berufskleidung, Polo-Shirts, Schutzbekleidung, Sport- und Freizeitkleidung, Sweat-Shirts, T-Shirts
Motive	Freistehende Motive möglich (kein Farbverlauf möglich)
Farbe	37 Farbvarianten
Deckkraft	Hoch
Patchtemperatur	Ab 130°C patchbar
Entpatchbar	Nein
Waschbeständigkeit	Bis 60°C
Träger	Transparente Folie

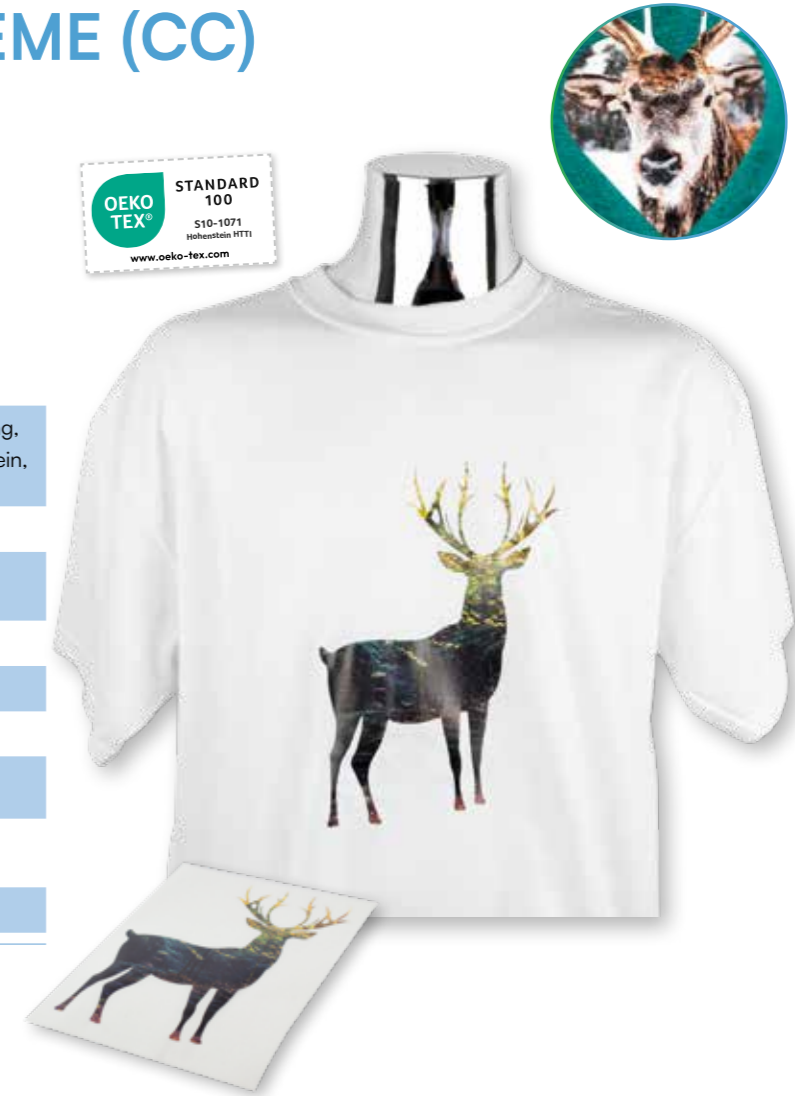


COLOR-CUT EMBLEME (CC)

Mehrfarbiger Druck für geringe Stückzahlen – optimal auf Softshell einsetzbar.

- ▶ Langlebige, sehr gute Farbbrillanz
- ▶ Sehr strapazierfähig gegenüber mechanischen Einwirkungen
- ▶ Sehr dünne, leicht dehnbare Folie
- ▶ Mit zusätzlichem Schutz gegen Farbsublimieren, optimal für Softshell

Einsatzgebiete	Berufskleidung, Sport- und Freizeitkleidung, Sweat-Shirts, Textilkennzeichnung allgemein, T-Shirts
Motive	Freistehende Motive möglich
Farbe	Alle Farben druckbar lt. Bitmap, auch Farbverläufe oder Bilder
Deckkraft	Sehr hoch
Patchtemperatur	130 - 160°C
Entpatchbar	Nein
Waschbeständigkeit	Bis 60°C
Träger	Transparente, haftende Folie für besseres Platzieren
Druckverfahren	Digitaldruck



Links: Vorderseite
Rechts: Rückseite



LIGHT-EMBLEME (LE)

Eine preisliche Alternative zum FTC-Emblem und sehr strapazierfähig

Einsatzgebiete	Berufskleidung, Schutzkleidung, Sport- und Freizeitkleidung, Sweat-Shirts, Textilkennzeichnung allgemein, T-Shirts
Motive	Freistehende Motive möglich (kein Farbverlauf möglich)
Farbe	Ein- und mehrfarbiger Druck, Standardfarben nach Pantone C, HKS K oder RAL
Deckkraft	Hoch
Patchtemperatur	180°C
Entpatchbar	Nein
Waschbeständigkeit	Industriewäsche geeignet
Träger	Papier
Druckverfahren	Siebdruck



TEX-EMBLEME (TE)

Textilere Optik als Digitalembelme und sehr robust

Erhältlich in 3 Varianten:

- ▶ Standard (industrielle Waschbeständigkeit)
- ▶ Niedertemperatur: für empfindliche Textilien, Patchtemperatur schon ab 130°C
- nicht für Industriewäsche geeignet
- ▶ Niedertemperatur mit Spotlack: partieller erhabener Effekt

Eigenschaften:

- ▶ Dünnes Textil-Etikett, nicht dehnbar, sehr robust
- ▶ Sehr strapazierfähig gegenüber mechanischen Einwirkungen
- ▶ Mit Namenseindruck erhältlich
- ▶ Für empfindliche Textilien



Einsatzgebiete	Arbeitsschutzkleidung, Berufskleidung, Leasingwäsche, Sport- und Freizeitkleidung, Sweat-Shirts, T-Shirts
Motive	Keine komplett freigestellten Motive möglich
Farbe	Alle Farben nach Pantone C, HKS K, RAL, auch Farbverläufe oder Bilder
Deckkraft	Hoch
Patchtemperatur	Standard 204°C NT + NT Spot 130 - 160°C
Entpatchbar	Ja, mit wenig Kleberückstand
Waschbeständigkeit	Standard Industriewäschegeeignet NT + NT Spot bis 60°
Druckverfahren	Digitaldruck



Embleme mit textiler Oberfläche

Die Embleme haben einen textilen Charakter und werden komplett auf das Textil aufgepatcht.



Einfache Verarbeitung



Gerne beraten Sie unsere Spezialisten, welche Embleme sich für Ihre Textilien eignen!
Kontakt EmblemeCenter: grafik@thermo-tex.de

DIGITAL-EMBLEME (DI)

Sowohl für kleine als auch für große Stückzahlen geeignet, mit Namenseindruck erhältlich

Erhältlich in 4 Varianten:

- ▶ CT 2009 — sehr dünnes, leicht dehnbares Textiletikett, sehr gut auch für T-Shirts, Sweat-Shirts usw. geeignet, kann nicht wieder entfernt werden; OEKO-TEX® Standard
- ▶ CT 2026 — dünnes Textiletikett, nicht dehnbar, sehr robust
- ▶ Fixtexx — wie CT 2026 mit zusätzlichem Haftkleber für Fixierung
- ▶ CT 4000 — sehr robustes Textiletikett, flammhemmend, für PSA-Kleidung geeignet, kein OEKO-TEX®-Zertifikat

Einsatzgebiete	Arbeitsschutzkleidung, Berufskleidung, Leasingwäsche, Sport- und Freizeitkleidung, Sweat-Shirts, T-Shirts
Motive	Keine komplett freigestellten Motive möglich
Farbe	Alle Farben druckbar lt. Bitmap, auch Farbverläufe oder Bilder
Deckkraft	Sehr hoch
Patchtemperatur	CT 2009 150 - 180°C, alle anderen 204°C
Entpatchbar	Ja, Qualitäten CT 2026 und Fixtexx (mit Kleberückstand)
Waschbeständigkeit	Industriewäschegeeignet (abhängig von Patchparameter)
Druckverfahren	Digitaldruck



BRILLANT-ETIKETTEN (B)

Textile Oberfläche aus Mischgewebe

Eigenschaften

- Brillante Druckfarben
- Mangelbar
- Als selbstklebende Variante erhältlich

Einsatzgebiete	Arbeitsschutzkleidung, Berufskleidung, Leasingwäsche
Farbe	Ein- und mehrfarbiger Druck; Druck von Farbverläufen (Rasterdruck) möglich, Standardfarben nach Pantone U, HKS N und RAL Farbfächer
Deckkraft	Sehr hoch
Patchtemperatur	204°C
Entpatchbar	Ja, mit wenig Kleberückstand
Waschbeständigkeit	Industriewäsche geeignet
Druckverfahren	Siebdruck



SUBLIMATIONS-EMBLEME (SB)

Günstige Alternative zum Stickemblem, mit Namenseindruck erhältlich

► Erhältlich in 2 Varianten

- Mit Stickrand zum Aufpatchen oder Aufnähen
- Ohne Stickrand zum Aufpatchen (hervorragende Druck- und Farbqualität, besonders strapazierfähig, 100% Polyester)

Einsatzgebiete	Arbeitsschutzkleidung, Berufskleidung, Mietberufskleidung, Sport- und Freizeitkleidung
Motive	Keine komplett freigestellten Motive möglich
Farbe	Alle Farben druckbar lt. Bitmap, auch Farbverläufe oder Bilder
Deckkraft	Hoch
Patchtemperatur	204°C
Entpatchbar	Ja, mit Kleberückstand
Waschbeständigkeit	Industriewäsche bis 85°C
Druckverfahren	Sublimationsdruck



STICK-EMBLEME (S)

Aus farbechtem recyceltem Polyestergerm

► Eigenschaften:

- Erhabene, edle Oberfläche
- Zum Aufpatchen oder Aufnähen
- Besonders strapazierfähig
- Als Direkteinstickung möglich
- Mit Nomex-Garn möglich (für Schutz- und Flammschutzkleidung)
- PET-Garn aus recyceltem Polyester



Einsatzgebiete	Arbeitsschutzkleidung, Berufskleidung, Mietberufskleidung, Sport- und Freizeitkleidung
Farbe	Farbe nach Stickgarn-Farbkarte
Deckkraft	Hervorragend
Patchtemperatur	204°C
Entpatchbar	Ja, mit wenig Kleberückstand
Waschbeständigkeit	Industriewäsche geeignet



REFLEX-EMBLEM PLOTTER (RP)

Für Schutzkleidung und beste Reflexionswerte nach EN ISO 20471

► Erhältlich in 5 Varianten

- Silber reflektierend / Standard (RP)
- Silber reflektierend / 3M 5807 (RP/3M)
- Silber reflektierend / flammhemmend (RP/FH)
- Silber reflektierend / Industriewäsche (RP/IW)
- Gelb reflektierend / flammhemmend (RP/GE)

Einsatzgebiete	Arbeitsschutzkleidung und sonstige Schutzkleidung, Berufskleidung, Feuerwehr, Polizei, Speziell für Rettungsdienste
Motive	Freigestellte Formen möglich (Logos, Motive, Schriftzüge)
Farbe	Einfarbig: silber oder gelb reflektierend
Deckkraft	Sehr gut
Patchtemperatur	140°C - 165°C (abhängig von der Variante)
Entpatchbar	Nein
Waschbeständigkeit	Industriewäsche bis 60°C Industriewäsche bis 75°C (Variante RP/IW)
Träger	Transparente Folie



REFLEX-EMBLEME FOLIE (RF)

Reflex-Logos für maximale Sichtbarkeit – ohne Kompromisse beim Corporate Design

Einsatzgebiete	Berufskleidung, Schutzkleidung, Sport- und Freizeitkleidung, textile Werbeträger
Motive	Freigestellte Motive möglich / Schriften mit einer Mindeststrichstärke von 3 mm möglich
Farbe	Silber = Silber reflektierend nach DIN ISO 20471, im Siebdruck ein- oder mehrfarbig bedruckbar, kein Farbverlauf möglich
Deckkraft	Sehr hoch
Patchtemperatur	140°C - 150°C
Entpatchbar	Nein
Waschbeständigkeit	Bis 60°C
Druckverfahren	Siebdruck, geplottet



Muss Ihr Emblem **bestimmten Bedingungen** standhalten? Hier finden Sie eine Auflistung aller **Normen**, die unsere Embleme erfüllen!

BRUSTANHÄNGER & VERBANDSABZEICHEN

Für Vereinswappen, Stadtwappen oder Landeswappen

- ▶ Bestandteile:
 - Aufhänger und Sublimationseblem mit Stickrand
- ▶ Format Aufhänger:
 - Standard: 7 cm x 13 cm (B x H)
- ▶ Format Sublimationseblem:
 - Standard: 7 cm x 9 cm (B x H)
- ▶ Weitere Formate auf Anfrage

Mit unseren Brustanhängern bzw. Verbandsabzeichen erhalten Sie Ihr Wappen in Spitzenqualität auf einem schildähnlichen Untergrund. Befestigen Sie Ihr Abzeichen an dem Knopf der Brusttasche Ihrer Uniform.



Optimaler Look
Sublimationseblem mit Stickrand

NAMENS-EMBLEME

Unterschiedliche Varianten und geringe Mengen möglich



Variante	Druck	Anbringung	Extra
Profi-Namensetiketten	Einfarbig schwarz	Zum Aufpatchen	-
Tex-Namensetiketten	Sämtliche Farben druckbar	Zum Aufpatchen	Für Industriegewäsche geeignet
Tex-Niedertemperatur-Namensetiketten	Sämtliche Farben druckbar	Zum Aufpatchen	Ab 130°C patchbar, nicht für Industriegewäsche geeignet
Fixtexp-Namensetiketten	Einfarbig schwarz	Zum Aufpatchen	Selbstklebend, auch mit farbigem Rahmen verfügbar
Plotter-Namensetiketten	Verschiedene Standardfarben verfügbar	Zum Aufpatchen	Speziell für freigestellte Namenszüge geeignet
Stick-Namensetiketten	Verschiedene Farben verfügbar	Zum Aufpatchen / Aufnähen	Garnfarbe nach Farbkarte
Sublimations-Namensetiketten	Sämtliche Farben möglich	Zum Aufpatchen / Aufnähen	Mit oder ohne Stickrand
FTC-Namensetiketten	In 8 Standardfarben	Zum Aufpatchen	Speziell für freigestellte Namenszüge und für Industriegewäsche geeignet, flammhemmend

WIR SIND FÜR SIE DA!

In unserem Embleme-Sortiment ist für jeden Anspruch das richtige Emblem dabei!

Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl Ihres Emblems!



SANDRA HUMMEL
Leitung Embleme-Center
☎ +49 781 9616-24
✉ shummel@thermo-tex.de



TOBIAS KONOPATZKI
Fachberater für Textilveredelung
☎ +49 781 9616-227
✉ tkonopatzki@thermo-tex.de



OLGA WEIZ
Vertriebsinnendienst
☎ +49 781 9616-223
✉ oweiz@thermo-tex.de



MARTINA CHOUKROUN
Vertriebsinnendienst
☎ +49 781 9616-57
✉ mchoukroun@thermo-tex.de



GAËLLE DUNAND BONJOUR
Vertriebsinnendienst
☎ +49 781 9616-149
✉ gbonjour@thermo-tex.de



CORDULA VIAN
Vertriebsinnendienst
☎ +49 781 9616-221
✉ cvian@thermo-tex.de



JULIA EHRET
Vertriebsinnendienst
☎ +49 781 9616-224
✉ jehret@thermo-tex.de



DENISE PFEIFFER
Vertriebsinnendienst
☎ +49 781 9616-225
✉ dpfeiffer@thermo-tex.de



JENS VETTER
Grafik
☎ +49 781 9616-46
✉ jvetter@thermo-tex.de



JULIA DREXLER
Grafik
☎ +49 781 9616-645
✉ jdrexler@thermo-tex.de



PATRICK BUS
Grafik
☎ +49 781 9616-91
✉ pbuss@thermo-tex.de



MANUEL GUSTI
Grafik
☎ +49 781 9616-229
✉ mgusti@thermo-tex.de



MARKUS KNILLMANN
Grafik
☎ +49 781 9616-11
✉ mknillmann@thermo-tex.de

TRANS PRESS 20

Mit zwei Stationen

Anschluss	230 V, 50 Hz, 2.000 W
Maße (B x H x T)	958 mm (mit Unterschuhen) x 712 mm x 885 mm
Stellfläche	770 mm x 700 mm
Oberschuh	480 mm x 380 mm
Gewicht	110 kg

Art.-Nr. 20000



Optional mit Lasereinheit für eine exakte Ausrichtung



Ihre Vorteile:

- ▶ Höchster Bedienkomfort durch leichtgängigen, schwenkbaren Heizkopf
- ▶ Viel Arbeitsfreiraum (60 mm Hub der Heizplatte)
- ▶ Modernes Touch-Display für schnelle und unkomplizierte Bedienung
- ▶ Integrierte Zweihandschaltung für sicheres Arbeiten
- ▶ Stufenlose Druckregulierung und sehr gleichmäßige Wärmeverteilung
- ▶ Einfaches und bequemes Austauschen unterschiedlicher Unterschuhe - ganz ohne Werkzeug
- ▶ Integrierte Schutzmechanismen durch elektronische Patchfreigabe und automatische Störmeldung: bietet mehr Sicherheit, verhindert fehlerhaftes Patchen
- ▶ Einfaches Tauschen des Teflons an der Heizplatte (Teflon außen am Heizpaket angebracht: ermöglicht schnelleres Wechseln)



Ob für Klein oder Groß — immer ein hochwertiges Ergebnis

TRANS PRESS 21

Mit einer Station

Anschluss	230 V, 50 Hz, 2.000 W
Maße (B x H x T)	774 mm x 712 mm x 835 mm
Stellfläche	770 mm x 700 mm
Oberschuh	480 mm x 380 mm
Gewicht	105 kg

Art.-Nr. 19999

TRANS PRESS 1-S / 2-S

Große Arbeitsfläche im Quer- oder Längsformat

- ▶ Große Arbeitsfläche im Quer- oder Längsformat
- ▶ Ideal für den Transferdruck und großformatige Textilien
- ▶ Auch mit Selbstöffnungsmechanismus erhältlich - Trans Press 2-S

Anschluss	230 V, 50 Hz, 2.000 W
Maße (B x H x T)	512 mm x 880 mm (geöffnet) x 830 mm
Stellfläche	600 mm x 600 mm
Oberschuh	480 mm x 380 mm
Gewicht	47 kg



Trans Press 1-S
Patchfläche längs
Patchfläche quer

Art.-Nr. 20048
Art.-Nr. 20049

Trans Press 2-S (mit Selbstöffnungsmechanismus)
Patchfläche längs
Patchfläche quer

Art.-Nr. 20002
Art.-Nr. 20001



Mit verschiedenen Unterschuhen bestückbar



Selbst schwierigste Stellen sind gut patchbar



Ein hochwertiges Ergebnis — selbst bei niedrigen Temperaturen



Emblem lässt sich problemlos auf Arbeitskleidung anbringen

Trans Press 2-S mit Selbstöffnungsmechanismus

CAP PRESS

Speziell für das Bedrucken von Mützen und Caps

- ▶ Moderne und hochwertige Transferpresse
- ▶ Automatisch öffnend
- ▶ Kompakt und einfach zu handhaben, somit überall einsatzbereit
- ▶ Großer Öffnungswinkel schafft viel Arbeitsfreiraum
- ▶ Spezieller Feststellmechanismus ermöglicht in Form halten des Caps während dem Patchvorgang



Anschluss	230 V, 310 W
Maße (B x H x L)	180 mm x 650 mm x 420 mm
Pressfläche	160 mm x 80 mm
Gewicht	150 kg

Art.-Nr. 24049

UNTERSCHUH- ZUBEHÖR

Unterschuh mit Silikonpolster/Nomex (1)

Transferpressen	Art.-Nr.	Format in mm
1-S	15290	150 x 150
2-S	15311	380 x 180
20	20016	380 x 300
21	19961	480 x 380



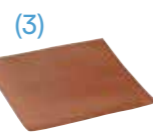
Silikonpolster (2)

Transferpressen	Art.-Nr.	Format in mm
1-S	10335	150 x 150
2-S	15336	380 x 180
20	20018	380 x 300
21	20017	480 x 380



Teflon (3)

Transferpressen	Art.-Nr.	Format in mm
1-S, 2-S, 20, 21	19496	490 x 463



Nomexbezug (4)

Transferpressen	Art.-Nr.	Format in mm
1-S	15171	150 x 150
2-S	12476	380 x 180
20		
21	13450	500 x 400



Sie hätten gerne noch mehr Informationen? Dann scannen Sie den QR-Code!

LASEREINHEIT

Trans Press 1-S / 2-S

- ▶ Beidseitig umsetzbar



Art.-Nr. 20268

LASEREINHEIT

Trans Press 20 / 21

- ▶ Max. 4 Lasermodule montierbar



Laserhalterung für Trans Press 20 Art.-Nr. 24156

Laserhalterung für Trans Press 21 Art.-Nr. 24157

Lasermodul für Trans Press 20/21 Art.-Nr. 24158

TEFLONKISSEN



- ▶ Zum ausgleichen von Nähten geeignet

Größe 150 x 150 mm Art.-Nr. 18619

Größe 200 x 300 mm Art.-Nr. 18616

Größe 160 x 80 mm Art.-Nr. 18877

UNTERSCHUH T-FORM



- ▶ Spezieller Unterschuh für Ärmel
- ▶ Beidseitiges Aufziehen von z.B. zwei Polo-Shirts
- ▶ Größe: 120 x 450 mm

Art.-Nr. 20408

AUFZIEH - UND POSITIONIERHILFE

- ▶ Längs oder quer positionierbar
- ▶ Seitliche Skalierung vorhanden



Art.-Nr. 20431

- ▶ Aufziehvorrichtung für Schuhe



Art.-Nr. 24637

Ihr Sorglospaket

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN IN DER TEXTILVEREDELUNG

Damit Sie sich um nichts kümmern müssen: Sie bestellen — wir übernehmen das Patchen — zuverlässig und professionell!

Auf Kundenwunsch:

- ▶ Aufpatchen der Embleme
- ▶ Durchführung von Direkteinstickung
- ▶ Verwendung von eigenen Textilien oder aus unserem Textil-Portfolio





THERMOTEX NAGEL GmbH

Telefon +49 781 96 16 - 0
Telefax +49 781 96 16 - 50
Schutterstraße 14
77746 Schutterwald / D
www.thermo-tex.de

THERMOTEX EUROPE AG

Telefon +41 61 7519 - 100
Telefax +41 61 7519 - 101
Langenhagstraße 13
4147 Aesch / CH
www.thermo-tex.ch