

KONFEKTIONÄRE

PSA | BERUFSKLEIDUNG | SPORT & MODE | OBJEKTWÄSCHE | SCHUHE



INHALT

03 Konfektionäre

4 Unser Konfektionäre-Haus

06 Kennzeichnung

7 Pflegekennzeichnung
8 Ecoflex, Webetiketten
9 CT-Bänder
11 Namenskennzeichnung
12 Heißsiegel-Farbbänder

13 Veredelung

14 Embleme-Übersicht
16 FTC-Embleme (FT)
17 Multicolor-Embleme (MC),
Sublimations-Embleme (SB)
18 Tex-Embleme (TE), Reflexmaterial auf Rolle
19 Reflex-Embleme Plotter (RP),
Reflex-Embleme Folie (RF)
20 Color-Cut-Embleme (CC), Light-Embleme (LE),
Stick-Embleme (S)
21 Normen

23 Identifikation & RFID-Technik

24 Barcodes
25 RFID-Technik: HF
27 RFID-Technik: UHF

30 Maschinen zum...

31 ... Aufbringen
32 ... Drucken

34 Weiteres

34 Zertifikate
35 Ihre Ansprechpartner



KONFEKTIONÄRE

Zum erfolgreichen Textilmanagement zählt eine einwandfreie Textilkennzeichnung. THERMOTEX bietet in diesem Bereich seit über 30 Jahren hochwertige Maschinen, optimale Betriebsmittel und ausgezeichnete Dienstleistungen an. Mit Erfahrung, Know-how und konsequentem Qualitätsmanagement nach DIN ISO 9001 hat sich THERMOTEX im europäischen Markt eine Position unter den Marktführern geschaffen.

Egal ob Objektwäsche, Persönliche Schutzausrüstung, Schuhe, Berufs-, Mode- oder Sportkleidung; THERMOTEX liefert Ihnen komplette Systemlösungen mit persönlicher Beratung vor Ort. Wir stellen Ihnen unsere Produkte aus den Rubriken **Kennzeichnung**, **Veredelung**, **Identifikation** und **Maschinen** vor.

THERMOTEX. The next Generation

UNSER KONFEKTIONÄRE-HAUS

DAS HAUS MIT IHREM PERSÖNLICHEN RAUM

Bei THERMOTEX finden Sie - wie in Ihrem eigenen Zuhause - immer das, was Sie brauchen. In welchem Bereich unseres Hauses entdecken Sie sich? Anhand den Seitenzahlen und dem entsprechenden Icon gelangen Sie schnell zu Ihren gewünschten Produkten. Viel Spaß beim Stöbern!



OBJEKTWÄSCHE

KENNZEICHNUNG

- ☐ Pflegekennzeichen: NT, PS, PT, Ecoflex (S.7-8)
- ☐ Webetiketten (S.8)
- ☐ CT2009 (S.9)
- ☐ Heißsiegelband TTHS (S.12)

IDENTIFIKATION & RFID-TECHNIK

- ☐ RFID-Technik: HF & UHF (S.23-29)



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

KENNZEICHNUNG

- ☐ Pflegekennzeichen: NT, PS, PT, Ecoflex (S.7-8)
- ☐ Webetiketten (S.8)
- ☐ CT4000 (S.9)
- ☐ Gurtband, CT-Band farbig (S.10)
- ☐ Namenskennzeichnung (S.11)
- ☐ Heißsiegelband TTHS (S.12)

VEREDELUNG

- ☐ Ecoflex (S.8)
- ☐ Embleme (S.13-22)

IDENTIFIKATION & RFID-TECHNIK

- ☐ Barcodes (S. 24)
- ☐ RFID-Technik: HF & UHF (S.23-29)
- ☐ UHF-Klebeetiketten, Papier Hang Tags (S.28- 29)

PSA



PSA



BERUFSKLEIDUNG

KENNZEICHNUNG

- ☐ Pflegekennzeichen: NT, PS, PT, Ecoflex (S.7-8)
- ☐ Webetiketten (S.8)
- ☐ Namenskennzeichnung (S.11)

VEREDELUNG

- ☐ Ecoflex (S.8)
- ☐ Embleme (S.13-22)

IDENTIFIKATION & RFID-TECHNIK

- ☐ Barcodes (S.24)
- ☐ RFID-Technik: HF & UHF (S.23-29)
- ☐ Papier Hang Tags (S. 29)



SPORT & MODE

KENNZEICHNUNG

- ☐ Pflegekennzeichen: NT, PS, PT, Ecoflex (S.7-8)
- ☐ Webetiketten (S.8)

VEREDELUNG

- ☐ Ecoflex (S.8)
- ☐ Embleme (S.13-22)

IDENTIFIKATION & RFID-TECHNIK

- ☐ UHF-Klebeetiketten, Papier Hang Tags (S.28- 29)



SCHUHE

KENNZEICHNUNG

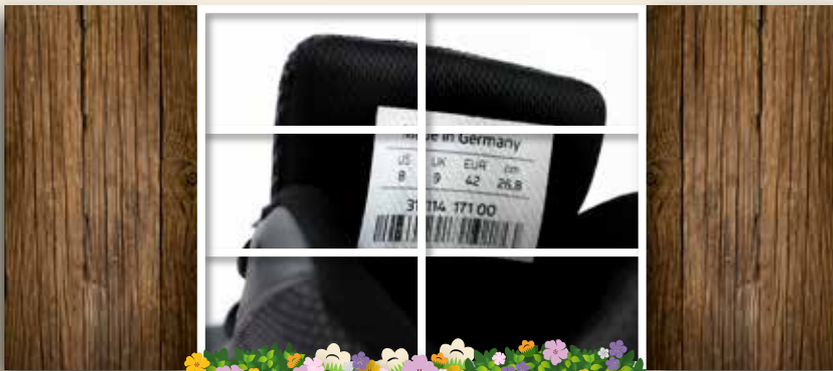
- ☐ NT-Band (S.7)
- ☐ CT2009 (S.9)
- ☐ Gurtband (S.10)

VEREDELUNG

- ☐ Ecoflex (S.8)
- ☐ Embleme (S.13-22)

IDENTIFIKATION & RFID-TECHNIK

- ☐ UHF-Klebeetiketten (S.28)



KENNZEICHNUNG

Die textile Kennzeichnung ist ein Muss in Ihrem Arbeitsablauf. Vom Pflegekennzeichen bis hin zum Namensschild: Die richtige Kombination aus Farb- und Betriebsmittelband mit dem korrekten Druckersystem bestimmen die Lebenszeit Ihrer Kennzeichnung. Setzen Sie deshalb direkt auf hochwertige Materialien und Maschinen für einen optimalen Workflow. Langfristig dankt Ihr Geldbeutel Ihnen dafür!

THERMOTEX. The next Generation

PFLEGEKENNZEICHNUNG

ZUM EINNÄHEN

KENNZEICHNUNGSBÄNDER FÜR DIE BEKLEIDUNGS- UND KONFEKTIONSINDUSTRIE

Ein perfektes Druckergebnis, höchste Waschbeständigkeit und Abriebwerte – das bieten die Farb- und Kennzeichnungsbänder in Kombination mit dem entsprechenden Drucksystem. **Auf Anfrage liefern wir Ihnen auch fertig bedruckte Pflegekennzeichen direkt zum Einnähen!**

**ÜBERSICHT ÜBER ALLE
FARBEN AUF ANFRAGE
ERHÄLTLICH**

POLYESTER-SATIN-BAND (PS)

WEICHE QUALITÄT

NYLON-TAFT-BAND (NT)

IN VERSCHIEDENEN
QUALITÄTEN ERHÄLTLICH

POLYESTER-TAFT-BAND (PT)

WASCHBESTÄNDIG, ZUM EINNÄHEN



- ☐ in verschiedenen Qualitäten und Farben erhältlich
- ☐ PS08, PS09, PS10, PS11, PS15, PS16, PS17, PS22, PS23: Geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex-Standard 100

- ☐ dünne, glatte Oberfläche
- ☐ NT01, NT41P: Geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex-Standard 100
- ☐ NT08: auf Anfrage mit farbigem Seitenstreifen erhältlich

- ☐ beidseitig bedruckbare Bänder
- ☐ feste, glatte Oberfläche
- ☐ hoher Tragekomfort
- ☐ PT01, PT03, PT09: Geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex-Standard 100



PS-Band im Polo-Shirt



Nylon-Taft-Band in Schweißerschürze



farbiges PS-Band im Handtuch



ECOFLEX

FÜR PT-COMPACT 2



Weitere Verwendung: als textile Veredelung bei Sportbekleidung



FÜR HOHE STÜCKZAHLEN

- ☐ zum Aufpatzen
- ☐ schnelle und sehr hochwertige Kennzeichnung von Textilien
- ☐ individuell angefertigte Motive wie z. B. Logos oder Pflegekennzeichen
- ☐ mehrfarbige, feine sowie freigestellte Motive möglich
- ☐ Übertragungszeit ca. 2 Sek.
- ☐ Qualität: wie FTC-Emblem



Pflegehinweis und Logo im Polo-Shirt



Bedruckung mit der PT-Compact 2



Kennzeichnung auf verschiedenen Textilien

WEBETIKETTEN



Unsere Webetiketten sind äußerst robust und in verschiedenen Qualitäten verfügbar, z. B. in Polyester, Taft, Satin etc.

- ☐ zum Einnähen oder Aufpatzen
- ☐ einzeln geschnitten oder auf Rolle
- ☐ verschiedene Formate, abhängig vom Einsatzgebiet



Herstellerlabel im T-Shirt



Modelabel im Kragen eines Hemdes

CT-BÄNDER

ZUM AUFPATCHEN



CT 2009

WEICH, DEHNBAR

- ☐ mangelbar: nein
- ☐ ohne Gewebe
- ☐ blickdicht, dünn
- ☐ hoch waschbeständig
- ☐ Farbe: reines weiß
- ☐ vorgestanzt: selbstklebend



ANGESCHLITZTE ETIKETTEN FÜR SCHUHERSTELLER

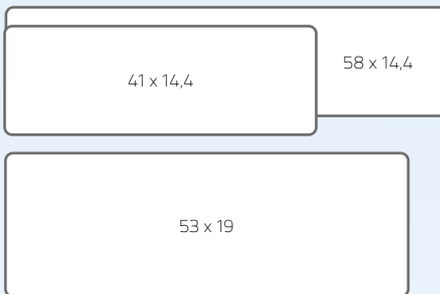


Kennzeichnungsetikett im Schuh



VORGESTANZTES FIXTEXX-FORMAT in mm

Rollenlänge 12,5m, 25m, 50m



ENDLOSROLLEN in den Breiten:

20mm, 30mm, 40mm, 50mm, 60mm,
80mm, 88mm (weitere Breiten auf Anfrage)

WOHNEBENE 5
S. Maier



Etikettenwanne mit Kennzeichnungsetiketten



CT 4000

FÜR PSA-KLEIDUNG

PSA

- ☐ flammhemmend
- ☐ sehr fest, stabil
- ☐ hoch waschbeständig
- ☐ Farbe: warmes weiß
- ☐ Rolllänge: 50m (endlos)



Flammhemmendes Etikett im Schweißerhandschuh mit Herstellerangaben



Kennzeichnung durch Trägerinformation



Kennzeichnung durch Barcode

GURTBAND 5000 (GB)

REISSFESTER UND
WITTERUNGSBESTÄNDIGER

GURTBAND 2006 (GB)

BESTÄNDIG GEGEN
VERWITTERUNG UND ABRIEB

CT-BAND (FARBIG)

KENNZEICHNUNGSBAND
ZUM AUFPATCHEN



Das Gurtband 5000 besteht durch seine extreme Reiß- und Kerbfestigkeit. Es eignet sich besonders für Kletter- und Zurrgurte. Nutzen Sie das Gurtband 5000 als Etikett oder Schlaufe, die Sie 1- oder 2-seitig bedrucken können.

THERMOTEX-Gurtband ist speziell für die Kennzeichnung von Spanngurten geeignet. Das strapazierfähige und robuste Band ist sehr beständig gegen UV-Licht, Verwitterung und Abrieb.

- ☐ sehr robust
- ☐ hoch industriewaschbeständig
- ☐ nicht mangelbar
- ☐ mit spezialbeschichteter Oberfläche
- ☐ zum Aufpatchen

Artikel	Farbe
GB 5000	
GB 5001	
GB 5002	
GB 5003	
GB 5004	
GB 5005	



Gurtband: Kennzeichnung eines Spanngurtes

Gurtband	CT-Band	Farbe	
GB 2006	CT 2006	weiß	
GB 2010	CT 2010	gelb	
GB 2011	CT 2011	hellblau	
GB 2012	CT 2012	orange	
GB 2013	CT 2013	grün	
GB 2014	CT 2014	rot	
GB 2015	CT 2015	pink	
GB 2016	CT 2016	mint	
GB 2017	CT 2017	ocker	
GB 2018	CT 2018	rosa	
GB 2019	CT 2019	schwarz	
GB 2021	CT 2021	dunkelrot	
GB 2022	CT 2022	neongelb	

Rollenlänge 50 m

NAMENSKENNZEICHNUNG

ZUM AUFPATCHEN

ZUM SELBST DRUCKEN



CT 2026

FEST, STRAPAZIERFÄHIG

- mangelbar: nein
- fest, strapazierfähig
- hoch industriewaschbeständig
- Farbe: weiß



AUCH SELBSTKLEBEND
ALS **FIXTEXX 2026**
ERHÄLTlich



Namensetikett auf Polo-Shirt



ENDLOSROLLEN in den Breiten:

40 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 88 mm, 100 mm
(weitere Breiten auf Anfrage)



VORGESTANZTES FORMAT Rollenlänge 50 m

Format	Anz. Etiketten	Artikel-Nr.
80 x 38 mm	ca. 1.310	CV2026-80X38
80 x 45 mm	ca. 1.110	CV2026-80X45
82 x 25 mm	ca. 2.000	CV2026-82X25
76 x 25 mm	ca. 2.000	CV2026-76X25

ZUM BESTELLEN

NAMENSEMBLEME

UNTERSCHIEDLICHE VARIANTEN
UND GERINGE MENGEN MÖGLICH



Variante	Farbe	Anbringung	Extra
Profi-Namensetiketten	einfarbig schwarz	zum Aufpatchen	
Tex-Namensetiketten	sämtliche Farben druckbar	zum Aufpatchen	im Digitaldruck hergestellt, flammhemmend
Tex-Niedertemperatur-Namensetiketten	sämtliche Farben druckbar	zum Aufpatchen	ab 130°C patchbar
Fixtexx-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 geeignet, flammhemmend

HEISSIEGELSPEZIALFARBÄNDER FÜR PT-COMPACT 1 UND PT-COMPACT 2



- ☐ schnelle, einfarbige Kennzeichnung mit Klischee und Heißsiegelband
- ☐ Direktdruck in 0,5-1Sek.
- ☐ als Standard (TTHS) für Baumwoll- und Mischgewebe
- ☐ waschbeständiger und mangelbarer Druck
- ☐ ideale Kennzeichnungslösung für Flachwäsche und Eigentumskennzeichnung

BREITEN:

25mm, 30mm, 40mm, 50mm, 75mm, 95mm und 100mm (weitere auf Anfrage)

ROLLENLÄNGE:

jeweils 40m

	Farbe	
201	weiß	
202	rot	
203	orange	
204	gelb	
206	braun	
207	grün	
208	dunkelblau	
209	mittelblau	
210	schwarz	
211	grau	

PSA



Arbeitshandschuhe mit Kennzeichnung



Eigentumskennzeichnung von Flachwäsche



Bedruckung mit Heißsiegelspezialfarband

KLISCHEE MIT GRAVUR
ODER EINSCHUBLEISTE
FÜR BUCHSTABEN



Größenangabe in Unterwäsche



Größenangabe im T-Shirt

VEREDELUNG

Unzählige Veredelungsmöglichkeiten wie Berufs-, Schmutz-, Regen-, Promotion-, Sport- oder Freizeitkleidung verlangen unzählige Emblemearten. Genau das finden Sie im THERMOTEX-Sortiment: qualitativ hochwertige Embleme für jede Anforderung. Gerne informieren unsere Experten Sie über die Normen, die unsere Embleme erfüllen! Da wir als Systemanbieter Sie mit Komplettlösungen unterstützen können, erhalten Sie bei uns passend zudem grafische Leistungen, Transferpressen oder den vollen Service beim Lohnpatchen. Bringen Sie deshalb jetzt Ihre Kleidung in Ihr Corporate Design!

THERMOTEX. The next Generation

EMBLEME

EMBLEME IM ÜBERBLICK



EFFEKT-EMBLEME (EE)

Reflektierend, fluoreszierend oder beides?
Ein besonderes Highlight, das Ihrem Design
das gewisse Etwas verleiht.



FTC-EMBLEME (FT)

Höchst waschbeständiges Premium-Emblem
für unterschiedlichste Anwendungsgebiete.
Ideal auch für dehnbare Gewebearten, wie
zum Beispiel bei Berufs- und Freizeitkleidung.



ZUM
VIDEO



MULTICOLOR-EMBLEME (MC)

Emblem zum Druck von Bildern sowie Farbverläufen
mit exakter Farbwiedergabe.



REFLEX-EMBLEME FOLIE (RF)

Durch den direkten Druck auf Folie sind
mit dem Reflex-Emblem Folie vollflächige Motive
möglich. Wie die Reflex-Emblem Plotter überzeugt
auch die Folie durch hohe Reflexionswerte.



REFLEX-EMBLEME PLOTTER (RP)

Das silbern reflektierende Material eignet sich für einfache
Schriftzüge und Logos. Das Emblem hat sehr hohe Reflexions-
werte – optimal für die Bekleidung von Rettungsdiensten,
Feuerwehr, Polizei und andere Schutzkleidung (PSA).





Muss Ihr Emblem **bestimmten Bedingungen** standhalten?
Auf **S. 21 & 22** finden Sie eine Auflistung aller **Normen**, die unsere Embleme erfüllen

TEXTILVEREDELUNG DURCH EMBLEME

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

Es gibt 3 verschiedene Arten von Emblemen:

- ☐ **Transfer:** Das Motiv überträgt sich direkt auf das Textil (transferiert).
- ☐ **Textil:** Die Embleme haben einen textilen Charakter und werden komplett auf das Textil aufgeschichtet.
- ☐ **Reflex:** Sie bestehen aus silbern reflektierendem Material und bestechen durch hervorragende Reflexionswerte.



TEX-EMBLEME (TE)

Ein robustes und sehr strapazierfähiges Textil-Etikett für alle Bekleidungsbereiche. Die hohe Deckkraft sorgt für eine hervorragende Optik.



SUBLIMATIONS-EMBLEME (SB)

Im Sublimationsverfahren hergestelltes Emblem erzielt auch bei sehr dünnen Linien und aufwändigen Motiven eine einwandfreie Druck- und Farbqualität.



LIGHT-EMBLEME (LE)



COLOR-CUT-EMBLEME (CC)



STICK-EMBLEME (S)



EMBLEME



AUCH AUF ROLLE
VERFÜGBAR
(SIEHE S.8 „ECOFLEX“)

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 (FT)

PREMIUM-EMBLEM: ERHÄLTlich
IN 3 VARIANTEN – STANDARD,
DYE-BLOCKING, FLAMMHEMMEND



STANDARD

Einsatzgebiete	T-Shirts, Sweat-Shirts, Polo-Shirts, Berufskleidung, Sport- und Freizeitkleidung, Softshell
Motive	freistehende Motive möglich (kein Farbverlauf möglich)
Farbe	alle Farben nach Pantone C, HKS K, RAL
Deckkraft	hoch
entpatchbar	nein
Träger	transparente Folie
Druckverfahren	Siebdruck

FTC-EMBLEME FLAMMHEMMEND (FH)

- ☐ Berufskleidung (Hitzeschutz)
- ☐ Schutzkleidung (Schweißerschutz)
- ☐ Sicherheitskleidung



EN ISO
11612 : 2015

Gilt nur für
flammhemmende
Embleme



Reflektierend



EFFEKT-EMBLEME (EE)

EIN GARANTIERTER HINGUCKER!

Einsatzgebiete	T-Shirts, Sweat-Shirts, Polo-Shirts, Berufskleidung, Sport- und Freizeitkleidung, Softshell
Motive	freistehende Motive möglich (kein Farbverlauf möglich)
Farbe	alle Farben nach Pantone C, HKS K, RAL
Deckkraft	hoch
entpatchbar	nein
Träger	transparente Folie
Druckverfahren	Siebdruck

REFLEKTIEREND

- ☐ reflektierende Motive
- ☐ nicht nach EN ISO 20471



FLUORESZIERENDE FARBEN

- ☐ Tagesleuchtfarben in Rot, Orange, Grün und Gelb
- ☐ starker Leuchteffekt unter Schwarzlicht
- ☐ besonders für Designeffekte geeignet

Unter Schwarzlicht



MULTICOLOR-EMBLEME (MC)

EMBLEM ZUM DRUCK VON BILDERN UND FARBVERLÄUFEN MIT EXAKTER WIEDERGABE



Einsatzgebiete	T-Shirts, Sweat-Shirts, Polo-Shirts, Berufskleidung, Sport- und Freizeitkleidung, für echte Farbverläufe & Bilder
Motive	freistehende Motive möglich
Farbe	alle Farben druckbar lt. Bitmap, auch Farbverläufe oder Bilder
Deckkraft	sehr hoch
entpatchbar	nein
Träger	transparente Folie
Druckverfahren	Kombination aus Sieb- / Digitaldruck

Erhältlich in 3 Varianten:

- Standard
- Dye-Blocking: mit zusätzlichem Schutz gegen Farbsublimieren
- Flammhemmend: nach EN ISO 11616 : 2008



Arbeitskleidung eines Gärtners

SUBLIMATIONS-EMBLEME (SB)

GÜNSTIGE ALTERNATIVE ZUM STICKEMBLEM MIT NAMENS-EINDRUCK ERHÄLTICH



Einsatzgebiete	Berufskleidung, Mietberufskleidung, Arbeitsschutzkleidung, Sport- und Freizeitkleidung
Farbe	alle Farben druckbar lt. Bitmap, auch Farbverläufe oder Bilder
Druckverfahren	Sublimationsdruck
entpatchbar	ja, mit Kleberückstand

- hervorragende Druck- und Farbqualität
- besonders strapazierfähig
- 100% Polyester

Erhältlich in 2 Varianten:

- mit Stickrand zum Aufpatchen oder Aufnähen
- ohne Stickrand zum Aufpatchen



Feuerwehrjacke mit Sublimations-Emblem

EMBLEME



Kappe & Rettungsweste einer Schiffswerft

TEX-EMBLEME (TE)

DÜNN, SEHR ROBUST



Einsatzgebiete	Berufskleidung, Arbeitsschutzkleidung, Leasingwäsche, T-Shirts, Sweat-Shirts, Sport- und Freizeitkleidung
Motive	keine komplett freigestellten Motive möglich
Farbe	alle Farben druckbar lt. Bitmap, auch Farbverläufe oder Bilder
Deckkraft	hoch
entpatchbar	ja, mit Kleberückstand
Druckverfahren	Digitaldruck

- ☐ dünnes Textil-Etikett, nicht dehnbar, sehr robust
- ☐ sehr strapazierfähig gegenüber mechanischen Einwirkungen
- ☐ mit Namenseindruck erhältlich

Erhältlich in 2 Varianten:

- ☐ Standard: flammhemmend
- ☐ Niedertemperatur: für empfindliche Textilien, Patchtemperatur schon ab 130°C
- nicht für Industrewäsche geeignet



REFLEXMATERIAL AUF ROLLE



Das Reflexmaterial auf Rolle überzeugt durch seine hohen Reflexionswerte. Es ist vorallem für Sicherheitskleidung geeignet, kann aber auch an Sport- und Freizeitkleidung verwendet werden. Die Reflexstreifen sind sowohl zum Patchen als auch zum Aufnähen erhältlich.

- ☐ nach DIN EN ISO 20471
- ☐ Standardbreite: 50mm
- ☐ weitere Breiten auf Anfrage
- ☐ Rollenlänge: 50m

REFLEX-EMBLEME PLOTTER (RP) FÜR SCHUTZKLEIDUNG UND BESTE REFLEXIONSWERTE NACH EN ISO 20471



Einsatzgebiete	speziell für Rettungsdienste, Feuerwehr, Polizei, Berufskleidung, Arbeitsschutzkleidung und sonstige Schutzkleidung
Motive	freigestellte Motive möglich (Logos, Motive, Schriftzüge)
Farbe	einfarbig: silber oder gelb reflektierend
Deckkraft	sehr gut
Träger	transparente Folie

Erhältlich in 4 Varianten:

- silber reflektierend / Standard (RP)
- silber reflektierend / 3M 5807 (RP/3M)
- silber reflektierend / flammhemmend (RP/FH)
- gelb reflektierend / flammhemmend (RP/GE)



Gilt nur für flammhemmende Embleme



Warnweste mit Reflex-Emblem Plotter

REFLEX-EMBLEME FOLIE (RF) BEDRUCKTE REFLEX-FOLIE



Einsatzgebiete	Berufskleidung, Schutzkleidung, Sport- und Freizeitkleidung, textile Werbeträger
Farbe	silbern reflektierender Untergrund, im Siebdruck farbig bedruckt, alle Farben nach Pantone C, HKS K, RAL
Deckkraft	sehr gut



Arbeitskleidung mit Logo als Reflex-Emblem Folie

EMBLEME



Erhältlich in zwei Varianten:

- ☐ Standard: sehr dünne, leicht dehnbare Folie
- ☐ Dye-Blocking: robust, mit zusätzlichem Schutz gegen Farbsublimieren, optimal für Softshell

COLOR-CUT-EMBLEME (CC)

FÜR KLEINE STÜCKZAHLEN
UND VIELE FARBEN

- ☐ freistehende Motive möglich
- ☐ sehr hohe Deckkraft
- ☐ langlebige, sehr gute Farbbrillanz
- ☐ alle Farben druckbar, auch Verläufe oder Bilder
- ☐ Digitaldruck
- ☐ sehr strapazierfähig gegenüber mechanischen Einwirkungen
- ☐ nicht entpatchbar



Links: Vorderseite | Mitte: Rückseite

LIGHT-EMBLEME (LE)

PREISLICHE ALTERNATIVE ZUM FTC-EMBLEM ·
SEHR STRAPAZIERFÄHIG

- ☐ freistehende Motive möglich (kein Farbverlauf möglich)
- ☐ hohe Deckkraft
- ☐ ein- und mehrfarbiger Druck (Standardfarben nach Pantone C, HKS K oder RAL)
- ☐ auf Trägerpapier
- ☐ Siebdruck
- ☐ nicht entpatchbar



ZUM AUFPATCHEN
UND AUFNÄHEN

STICK-EMBLEME (S)

AUS FARBECHTEM POLYESTERGARN

- ☐ hervorragende Deckkraft
- ☐ Farbe nach Stichgarn-Farbkarte wählbar
- ☐ entpatchbar (mit wenig Kleberückstand)
- ☐ erhabene, edle Oberfläche
- ☐ besonders strapazierfähig
- ☐ als Direkteinstickung möglich

EMBLEME-NORMEN

Hier finden Sie eine Liste mit Normen, die unsere Embleme erfüllen.

Wir empfehlen dennoch, vor Verwendung der Textilien eine Risikoanalyse durch ein Labor durchführen zu lassen, um Ihr Einsatzgebiet und den Verwendungszweck in Kombination mit einem Emblem zu testen. Ein entsprechendes Angebot beauftragen wir gerne für Sie.

	DIN EN ISO 11611	DIN EN ISO 11612	DIN EN ISO 14116	DIN EN 1149-T1-5	DIN IEC 61482-1-2
NORM	Schutz bei Schweißarbeiten und verwandten Verfahren	Hitze- und Flamm-schutz	Hitze- und Flamm-schutz	Schutzbekleidung – Elektrostatische Eigenschaften	Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens
					
EMBLEME	<p>FTC-Emblem: Variante flammhemmend (FH) / flammhemmend + Dye Blocking (FH/DB)</p> <p>Multicolor-Emblem: Variante flammhemmend (MC/FH) / flammhemmend + Dye Blocking (MC/FH/DB)</p> <p>Tex-Emblem (TE) Variante Standard</p> <p>Reflex-Emblem Plotter: Variante silber reflektierend / flammhemmend (RP/FH) + gelb reflektierend / flammhemmend (RP/GE)</p>	<p>FTC-Emblem: Variante flammhemmend (FH) + flammhemmend / Dye Blocking (FH/DB)</p> <p>Multicolor-Emblem: Variante flammhemmend (MC/FH) / flammhemmend + Dye Blocking (MC/FH/DB)</p> <p>Tex-Emblem (TE) Variante Standard</p> <p>Reflex-Emblem Plotter: Variante silber reflektierend / flammhemmend (RP/FH) + gelb reflektierend / flammhemmend (RP/GE)</p>	<p>FTC-Emblem: Variante flammhemmend (FH) + flammhemmend / Dye Blocking (FH/DB)</p> <p>Multicolor-Emblem: Variante flammhemmend (MC/FH) / flammhemmend + Dye Blocking (MC/FH/DB)</p> <p>Tex-Emblem (TE) Variante Standard</p> <p>Reflex-Emblem Plotter: Variante silber reflektierend / flammhemmend (RP/FH) + gelb reflektierend / flammhemmend (RP/GE)</p>	Alle Embleme	<p>FTC-Emblem: Variante flammhemmend (FH) + flammhemmend / Dye Blocking (FH/DB)</p> <p>Multicolor-Emblem: Variante flammhemmend (MC/FH) / flammhemmend + Dye Blocking (MC/FH/DB)</p> <p>Tex-Emblem (TE) Variante Standard</p> <p>Reflex-Emblem Plotter: Variante silber reflektierend / flammhemmend (RP/FH) + gelb reflektierend / flammhemmend (RP/GE)</p>

EMBLEME-NORMEN

Gerne **unterstützen**
und **beraten** wir Sie bei
der **Auswahl der Embleme**

DIN EN 61340-5-1	DIN EN 13034	DIN EN 510	DIN EN 342	DIN EN 343	DIN EN ISO 20471
Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien	Schutzkleidung Maschinenschutz	Schutzkleidung gegen Kälte	Regenbekleidung	Anforderungen an hochsichtbare Warnbekleidung
					
Alle Embleme	Alle Embleme	Alle Embleme	<p>FTC-Emblem: Variante Standard (FT) + Dye Blocking (DB) + flammhemmend (FH)</p> <p>Multicolor-Emblem: Variante Standard (MC)</p>	Alle Embleme und Reflex-Material auf Rolle	<p>Reflex-Emblem Plotter:</p> <p>Variante Standard (RP) + silber reflektierend</p> <p>flammhemmend (RP/FH) + gelb reflektierend</p> <p>flammhemmend (RP/GE) + 3M 5807 (RP/3M)</p> <p>Reflex-Emblem Folie (RF)</p> <p>Reflex-Material auf Rolle</p>

IDENTIFIKATION & RFID-TECHNIK

Organisation, Verwaltung und Reinigung. Klingt zunächst nach einem überschaubaren Aufwand. Was im Bereich des Textilmanagement dahinter steckt, wissen nur diejenigen, die sich damit beschäftigen. Um die Organisation sowie Verwaltung möglichst einfach und sicher zu gestalten, bietet THERMOTEX sowohl einzelne Produkte als auch Komplettlösungen im Bereich Identifikation an.

Sie möchten mehr Transparenz in Ihrem Wäscheberg? Mit der RFID-Technik lassen sich Informationen zu den Wäschestücken, wie den Besitzer, den Wäschezyklus oder die Lebensdauer, in Echtzeit abrufen. Dadurch managen Sie den Lebenszyklus eines Textils möglichst effektiv!

THERMOTEX. The next Generation

BARCODE

Wir übernehmen für Sie
die **Verwaltung**
der **Nummernbereiche**

BARCODE-ETIKETTEN

Individuell wie ein Fingerabdruck: Barcodes verleihen Textilien und anderen Artikeln eine Identität. Mit ihrer Hilfe kann das Inventar, die Auslastung des Bestandes und beispielsweise auch der Lebenszyklus eines Wäschestücks ganz genau verfolgt und kontrolliert werden.



GEDRUCKTE BARCODE- UND DATA-MATRIX-CODE-ETIKETTEN ZUM AUFPATCHEN

- ☐ standardmäßig 6, 8, 10 oder 12 Stellen möglich (weitere auf Anfrage)
- ☐ Textzeile über oder unter Barcode integrierbar
- ☐ lieferbar in verschiedenen Abmessungen und Größen
- ☐ einzeln geschnitten



Barcode-Etikett in Mietberufskleidung

GEWEBTE BARCODE-ETIKETTEN ZUM EINNÄHEN



- ☐ Zusatztexte und Logos integrierbar
- ☐ keine Veränderung nach 100 Waschzyklen bei 95°C in Lauge mit pH-Wert 10,5 – 11
- ☐ Bleichen mit gängigen Bleichmitteln und neutralisieren in anorganischen Säuren
- ☐ Trockenkanal bei 180°C
- ☐ Chemische Reinigung mit organischen Lösungsmitteln
- ☐ einzeln geschnitten



Barcode-Etikett in Warnweste

RFID-TECHNIK: HF

TRANSPONDER: 11 UND 16 MM NACH DIN ISO 15693

- zur vollautomatischen Identifikation von Textilien
- mit eindeutiger Identifikationsnummer („UID“)
- berührungsloses Lesen

- Einzellesung, Stapellesung, Pulklesung
- zum Aufpatchen (mit Patches) oder zum Einnähen (auch zusätzlich in gewebte Taschen)
- mangelbar und industriewaschbeständig



HF I-TRANSPONDER Ø 11MM

Art.-Nr. 62596

Einsatzgebiete	Bewohnerwäsche, BKL, Flachwäsche
Lesung	Einzellesung, Stapellesung
Dicke	2,4 mm
Lesereichweite	bis 28 cm
Lasergravur	ja kundenspezifisches Logo möglich



HF I-TRANSPONDER Ø 16MM

Art.-Nr. 64446

FÜR HÖCHSTE
MECHANISCHE
BEANSPRUCHUNG

Einsatzgebiete	BKL, Wischmopps/-tücher, Flachwäsche, Bademäntel, Handtücher u. v. m.
Lesung	Einzellesung, Stapellesung, Pulklesung, Tunnellesung
Dicke	2,8 mm
Lesereichweite	bis 42 cm
Lasergravur	ja kundenspezifisches Logo möglich



HF O-TRANSPONDER Ø 16MM

Art.-Nr. 65112

Einsatzgebiete	BKL, Wischmopps/-tücher, Flachwäsche, Bademäntel, Handtücher u. v. m.
Lesung	Einzellesung, Stapellesung, Pulklesung, Tunnellesung
Dicke	3,2 mm
Lesereichweite	bis 42 cm
Format	linsenförmig (abgerundete weiche Kanten)
Lasergravur	ja kundenspezifisches Logo möglich



HF-Transponder wird positioniert



Befestigung durch Patchmaterial (PA)



HF-Transponder mit Patchmaterial (PA)

GEWEBTE TRANSPONDERTASCHEN



Ausführungen	blanko oder mit Einwebung, bestückt oder unbestückt erhältlich
Transponder	max. 16 mm
Material	Polyester
Maße (B x H)	24 x 40 mm (Standard-Format)

Weitere Formate und Ausführungen auf Anfrage

Art.-Nr. 62218

VORTEILE

RFID-TECHNIK: HF

Individuelle Lesung

Die HF-Technik eignet sich vor allem zur individuellen Lesung und Erfassung von personenbezogenen Daten, wie der Trägername, die Waschanforderungen oder die Anzahl der bisherigen Waschzyklen.



Zuordnung leicht gemacht

Die Transponder finden in verschiedenen Textilien wie Bekleidung, Wischmöppen oder Flachwäsche ihren Platz. So ausgerüstet, kommt alles dorthin, wo es hingehört



HF-Lesesysteme

Die Plugin-Lesesysteme: einstecken und loslegen. Sie sorgen für die reibungslose Wäschesortierung: Das innovative Lesesystem, bestehend aus Reader und Antenne, sorgt für eine reibungslose Wäscheerfassung auf höchstem Niveau



HF-Transponder, in zwei Größen

Ob klein, mittel oder groß: Wählen Sie je nach Einsatz zwischen 11 oder 16 mm Transpondern. Jede Größe bringt individuelle Vorteile mit, wie zum Beispiel die Sichtbarkeit oder das Tragegefühl.



Zubehör

Unser Zubehör, z.B. Transponderbefestigungen oder Patchspender komplettieren unsere HF-Transpondertechnologie



RFID-TECHNIK: HF

STICKTRANSPONDER

Die Transponder sind aus bewährtem Grundmaterial gefertigt und zum Patchen sowie zum Einnähen geeignet. Sie sind in verschiedenen Größen bzw. Varianten verfügbar und für Standard- oder Feuchtwäsche geeignet. THERMOTEX programmiert und verwaltet die Nummernkreis, womit in Ihrem Wäschereiblauf die höchste Sicherheit gewährleistet wird.

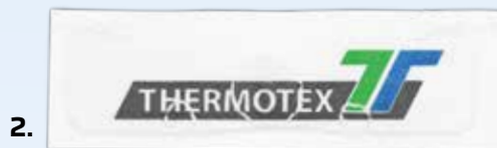
F10 TRANSPONDER



BLANKO

Blanko, ohne optische Erkennung

Art. Nr. 67631



MIT LOGO

Mit mehrfarbigem kundenspezifischen Logo, um Wäsche als Eigentum zu kennzeichnen

Art. Nr. 67632



MIT EPC-NUMMER

EPC-Nummer dauerhaft optisch lesbar. Datamatrix-Code mit jedem Smartphone lesbar

Art. Nr. 67582



MIT LOGO UND EPC-NUMMER

EPC-Nummer dauerhaft optisch lesbar. Datamatrix-Code mit jedem Smartphone lesbar. Kundenspezifisches Logo möglich, um Wäsche als Eigentum zu kennzeichnen

Art. Nr. 67966



F10 TRANSPONDER AUF ROLLE

- ☐ alle F10 Varianten auf Rolle erhältlich
- ☐ zum Einnähen mittels Nähautomaten
- ☐ ermöglicht automatisiertes Zusammenführen von Transponder und bspw. Flachwäsche



Maße	58 x 18,5mm · Dicke: 0,5mm, < 2,5mm im Chipbereich
Einsatzgebiete	Erfassung von BKL, Flachwäsche und Objektwäsche, z. B. im Warenein-/ausgang oder der Inventarisierung von Schränken und Räumen
Lesung	Pulklesung, z. B. im Gitterwagen
Lesereichweite	bis zu 6m
Erfassung mit	UHF Box, Gate, Shelf, Fix Shelf, Handlesegerät, Universal
Anwendung	Einnähen / Aufpatchen

RFID-TECHNIK: UHF

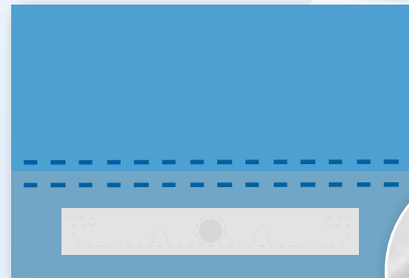
F11 TRANSPONDER

ZUM EINNÄHEN IN DEN SAUM



Art. Nr. 68108

- Maße: 70 x 11mm
- Dicke: 0,5mm, 2,5mm im Chipbereich
- Pulklesung, z. B. im Gitterwagen
- bis zu 6m Lesereichweite
- zum Einnähen in den Saum des Textils
- mangelbar und industriewachbeständig



F11 Transponder im Saum eingenäht



GEWEBTE TRANSPONDERTASCHE

FÜR F10 TRANSPONDER



INDIVIDUELLE
EINWEBUNG MÖGLICH

- zum Einnähen
- Qualität: Taft
- Schlauchwebung oben 60mm offen
- heiß geschnitten
- Taschengröße: 35 x 80mm



Art.-Nr. 67992

UHF-SELBSTKLEBEETIKETTEN

- thermotransferbedruckbar
- Kleber: permanent haftend
- Material: PET weiß, blanko
- Aufmachung: auf Rolle



Art.-Nr. 66982



VORTEILE

RFID-TECHNIK: UHF

UHF-Transponder

Für jede Anwendung die passende Transpondergröße. Die UHF-Transponder unterscheiden sich nicht nur in ihrer Größe, sondern vorallem durch die vielfältigen Möglichkeiten der Bedruckung, wie z.B. beim F10 Transponder.

Prozesserleichternd

Mithilfe unserer UHF-Systeme sparen Sie nicht nur Zeit und Kosten ein. Integriert in Ihren Prozess profitieren Sie von der fehlerfreien Erfassung.



UHF-BOX und -GATE

Sie sind ideal, um sie in bereits bestehende Fördersysteme zu integrieren. Die Lesung ganzer Pakete, Säcke oder Stapel bringt eine enorme Zeitersparnis.



600 Teile in
8,5 Sekunden

Container- und Pulkerfassung

UHF-Systeme eignen sich vor allem für die Erfassung von größeren Mengen. In weniger als 10 Sekunden können bis zu 600 Teile auf einmal erfasst werden.

Zubehör

Mit unserem Zubehör vervollständigen wir die Transponderausrüstung.

PAPIER-HANG-TAGS



Hängende Ware mit Papier-Hang-Tags



Einscannen von hängender Ware

- ☐ in verschiedenen Breiten und Längen erhältlich (Anfertigung auf Kundenwunsch)
- ☐ Material: Papier bzw. Karton
- ☐ Preis und Größe mithilfe von Thermotransferdruckern (S. 32) selbst bedruckbar
- ☐ Befestigung: Heftpistole, direkt am Textil oder durch das Knopfloch

MASCHINEN ZUM...

Hochwertige Maschinen sind im Textilmanagement essenziell. Mit über 30 Jahren Erfahrung in diesem Gebiet sicherte sich THERMOTEX im europäischen Markt eine Position unter den Marktführern. Das konsequente Qualitätsmanagement nach DIN ISO 9001 garantiert Ihnen einwandfreie Profi-Maschinen für Ihren Betrieb! Zudem lässt sich in dem breiten Produktsortiment für jede Anforderung die richtige Maschine finden. Im folgenden Kapitel erhalten Sie mit den Bestsellern einen kleinen Einblick in die THERMOTEX-Maschinenwelt.

THERMOTEX. The Next Generation.

... AUFBRINGEN

NACH NEUESTER
MASCHINENRICHTLINIE
2006/42/EG HERGESTELLT

TRANS PRESS 20 MIT ZWEI STATIONEN



P4 FÜR VOLUMINÖSE TEXTILIEN



PT COMPACT 2 SPEZIELL FÜR DEN EINSATZ VON ECOFLEX EMBLEMEN ODER TRANSFERS AUF ROLLE



- ☐ höchster Bedienkomfort durch leichtgängigen, schwenkbaren Heizkopf
- ☐ viel Arbeitsfreiraum
- ☐ integrierte Zweihandschaltung für sicheres Arbeiten
- ☐ für große Stückzahlen
- ☐ 230V, 50Hz, 750W

Breite	958mm (mit Unterschuh)
Höhe	712mm
Tiefe	885mm
Gewicht	110kg
Stellfläche	770 x 700mm
Oberschuh	480 x 380mm

Art.-Nr. 20000

- ☐ überdimensionaler Öffnungswinkel für maximalen Bewegungsfreiraum für den Anwender
- ☐ benutzerfreundliches Touchdisplay
- ☐ einfache Handhabung durch Fußschalterbetrieb
- ☐ 230V, 50Hz, 750W

Breite	200mm
Tiefe	540mm
Höhe	320mm (geschlossen)
Höhe	490mm (geöffnet)
Gewicht	22kg
Oberschuh	150x115mm
Arbeitsdruck	4 - 5bar

Art.-Nr. 21900

- ☐ ausgestattet mit einem Sensor für automatische Betriebsmittel-erkennung im Abtastbetrieb
- ☐ kompakt, stabil
- ☐ einfach in der Bedienung
- ☐ 230V, 50Hz, 550W

Länge	500mm
Breite	700mm (ohne Scheiben)
Breite	900mm (mit Scheiben)
Höhe	600mm (mit Scheiben)
Heizplatte	125 x 95mm
Gewicht	ca. 35kg
Arbeitsdruck	3 - 8bar

Art.-Nr. 17000

... DRUCKEN

TT4-CX

ZWEIFARBIGER DRUCK · LINKSGEFÜHRT



*Das abgebildete System zeigt den Drucker mit Abschneidevorrichtung und Staplereinheit.

Der Thermotransferdrucker TT4-CX ermöglicht durch zwei hintereinander liegende Druckwerke das gleichzeitige Bedrucken von zwei verschiedenen Farben auf einem einseitigen Etikett.

- ☐ großes, beleuchtetes LCD-Display für 4 Zeilen mit ca. 20 Zeichen
- ☐ Schnittstellen: seriell, USB, Ethernet 10/100Mbit
- ☐ Sensor für lichtdurchlässige und reflektierende Medien
- ☐ Auflösung: 300dpi
- ☐ mögliche Etikettenbreite: 10-110 mm

TT4-CX linksgeführt

TT4-CX mit Abschneidevorrichtung

TT4-CX mit Abschneidevorrichtung und Staplereinheit

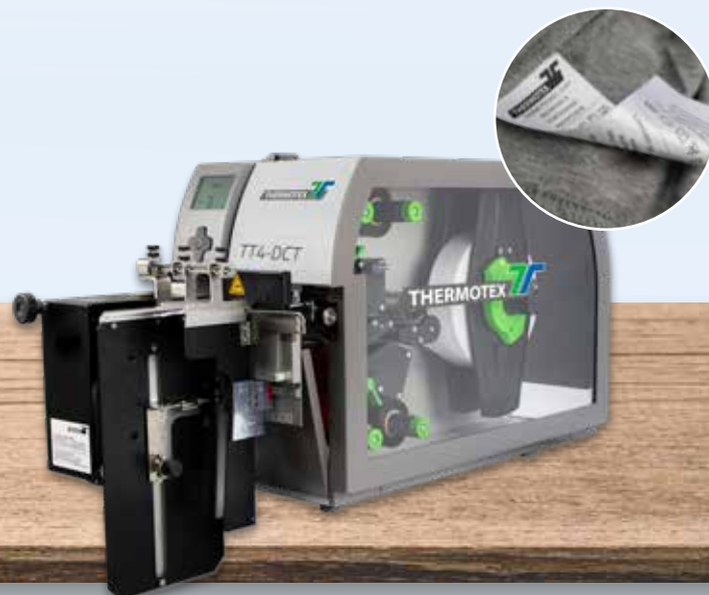
Art.-Nr. 23156

Art.-Nr. 23157

Art.-Nr. 23158

TT4-DCT

DOPPELSEITIGER DRUCK · ZENTRIERT



*Das abgebildete System zeigt den Drucker mit Abschneidevorrichtung und Staplereinheit.

Ihr Profidrucker mit 2 Druckwerken und zentrierter Textilbandführung für den doppelseitigen Druck von Etiketten. Mit seiner hohen Arbeitsgeschwindigkeit und umfangreichen Ausstattungsdetails ist der TT4-DCT bspw. optimal für Pflegekennzeichen geeignet.

- ☐ großes, beleuchtetes LCD-Display für 4 Zeilen mit ca. 20 Zeichen
- ☐ Schnittstellen: seriell, USB, Ethernet 10/100Mbit
- ☐ Sensor für lichtdurchlässige und reflektierende Medien
- ☐ Auflösung: 300dpi
- ☐ mögliche Etikettenbreite: 10-110 mm mit Abschneidevorrichtung & Staplereinheit: max. 70 mm

TT4-DCT zentriert

TT4-DCT mit Abschneidevorrichtung

TT4-DCT mit Abschneidevorrichtung und Staplereinheit

Art.-Nr. 23153

Art.-Nr. 23154

Art.-Nr. 23155

TT4-SXT

FARB-TOUCHDISPLAY,
INTEGRIERTE WLAN-EINHEIT



*Das abgebildete System zeigt den Drucker mit Abschneidevorrichtung und Staplereinheit.

Noch schneller – noch intuitiver!
Der profitable TT4-SXT (zentriert) ist mit seinem Farb-Touchdisplay kinderleicht zu bedienen. Dank WLAN können Sie den für die Industrie geeigneten Drucker sogar kabellos ansteuern.

- ☐ Hochleistungs-Thermotransferdrucker mit spezieller Heizleiste und 300dpi Auflösung
- ☐ großes Farb-Touchdisplay mit selbsterklärenden Symbolen für intuitive Bedienung
- ☐ interne Schriften, Barcodes und Tutorial-Videos abrufbar

- ☐ 32-Bit-Prozessor mit 800MHz Taktfrequenz und 256MB Arbeitsspeicher
- ☐ Schnittstellen: Steckplatz für SD-Speicherkarte, USB Host-Schnittstellen, USB 2.0, Ethernet 10/100 Base-T, RS232 C-Schnittstelle
- ☐ USB-Anschluss für Tastatur und Scanner
- ☐ Sensor für lichtdurchlässige Medien und Reflexsensor
- ☐ besonders geeignet für Etiketten in der Berufskleidung

TT4-SX

TT4-SXM zentriert

TT4-SXT zentriert, mit Zugwalze

Art.-Nr. 21683

Art.-Nr. 21728

Art.-Nr. 21738

Alle Versionen sind mit Abschneidevorrichtung.

ZERTIFIKATE

Bei THERMOTEX wird Qualität groß geschrieben! Um unseren Kunden und Wiederverkäufern eine fundierte Grundlage vorzuweisen, sind Zertifizierungen in unserem Haus nicht mehr wegzudenken. Sie garantieren geprüfte Qualität und nachweisbare Sicherheit.

ISO 9001:2015

Durch ein konsequentes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015 entwickelt sich THERMOTEX in einem **kontinuierlichen Verbesserungsprozess** weiter. Das Ziel ist die Qualität zu steigern, Abläufe zu optimieren und Risiken zu vermeiden. Dabei dienen klar definierte Unternehmensziele mit messbaren Kennzahlen zur Orientierung und Optimierung.



REACH KONFORMITÄT

Auf den Schutz der Umwelt und des Menschen legt THERMOTEX viel Wert. Daher handeln wir gemäß der **EU Verordnung 1907/2006 (REACH-VO)** vom 18. Dezember 2006 als nachgeschalteter Anwender (Produzent von Erzeugnissen). Nach Auskunft unserer Rohstoff-Lieferanten sind in den von uns verwendeten Materialien **keine Stoffe aus der jeweils aktuellen Kandidatenliste (SVHC-Liste)** in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massen% enthalten.

OEKO-TEX ZERTIFIKAT

Das OEKO-TEX Zertifikat ist ein weltweit anerkanntes Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Produkte. Aufgrund festgelegter Prüfkriterien und Grenzwerten testen wir Textilien auf Ihre **Inhaltsstoffe und deren Sicherheit**.

Wir zertifizieren Embleme, Betriebsmittel und Transponder mit OEKO-TEX, um sicher zu gehen, dass eine hohe und effektive Produktsicherheit besteht.



WASCHTESTS NACH DIN EN ISO 15797

Mithilfe eines **unabhängigen Prüflabors** lässt THERMOTEX regelmäßig die Embleme Dye-Blocking und Multicolor Standard auf ihre **Washbeständigkeit** testen.

Dadurch garantieren wir Ihnen **langlebige Embleme in hoher Qualität**.



UNSER AUSSENDIENST-TEAM

KOMPETENZ DIREKT BEI IHNEN VOR ORT

IHR DIREKTER
ANSPRECHPARTNER
VOR ORT



Harald Vomm
Verkaufsleitung Nord-
und Westdeutschland
+49 176 10064670
hvomm@thermo-tex.de



Wolfgang Reckhaus
Verkauf
Westdeutschland
+49 176 10064671
wreckhaus@thermo-tex.de



Boris Heck
Verkauf Westdeutschland/
Luxemburg
+49 176 10064690
bheck@thermo-tex.de



Matthias Fuhner
Verkauf
Norddeutschland
+49 176 10064668
mfuhner@thermo-tex.de



Enrico Wenzel
Verkauf
Ostdeutschland
+49 176 10064669
ewenzel@thermo-tex.de



Richard Biele
Verkaufsleitung Bayern
+49 176 10064664
rbiele@thermo-tex.de



Frank Förster
Verkauf Südbayern
+49 151 74450717
ffoerster@thermo-tex.de



Stefan Burgbacher
Verkaufsleitung Süd
+49 176 10064665
sburgbacher@thermo-tex.de



Oscar Ferrario
Verkaufsleitung Schweiz
+41 76 3712530
oferrario@thermo-tex.ch



Roland Estler
Verkauf Südwestdeutschland/
Nordschweiz
+49 176 10064667
restler@thermo-tex.de



Joel Loiseau
Verkaufsleitung Frankreich
und Belgien
+33 689114012
jloiseau@thermo-tex.fr



Grégory Lhomme
Verkauf Frankreich
+33 675166268
glhomme@thermo-tex.fr



Harald Tatzler
Verkaufsleitung Österreich,
Südtirol, Bosnien-Herzogo-
wina, Tschechische Republik,
Ungarn, Kroatien, Rumänien,
Slowakei, Slowenien
+43 6642537830
htatzler@thermo-tex.de



Giovanni Ferrovia
Verkaufsleitung
International
+49 781 9616814
+49 176 10064682
gferrovia@thermo-tex.de



Mickael Lardon
Verkauf
International
+49 781 9616148
mlardon@thermo-tex.de

**Sie haben noch keinen
Ansprechpartner?**

THERMOTEX NAGEL GmbH

Telefon +49 781 9616-0
Telefax +49 781 9616-50
Schutterstraße 14
77746 Schutterwald / D
info@thermo-tex.de

THERMOTEX EUROPE AG

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

A child wearing a brown aviator helmet and goggles is sitting inside a cardboard box. A large, light blue scarf is attached to the box and is blowing in the wind, making the child appear to be flying. The box is decorated with several travel-themed stickers, including one for Moscow, one for New York, and one for Japan. The child is looking out over a vast, scenic landscape of rolling green hills and mountains under a blue sky with wispy clouds. The box is resting on a wooden deck.

Wir freuen uns auf Sie!

THERMOTEX NAGEL GmbH

Telefon +49 781 9616-0

Telefax +49 781 9616-50

Schutterstraße 14

77746 Schutterwald / D

www.thermo-tex.de

facebook.com/thermotexnagel

THERMOTEX EUROPE AG

Telefon +41 61 7519-100

Telefax +41 61 7519-101

Langenhagstrasse 13

4147 Aesch / CH

www.thermo-tex.ch