

NOS ÉCUSSONS SONT UNE PROMESSE

Les écussons THERMOTEX sont garants d'un marquage de qualité pour les vêtements professionnels, publicitaires, les équipements de sport et de loisirs, tout en respectant l'image de marque! Peu importe le secteur d'utilisation, THERMOTEX offre un vaste portefeuille produits avec de multiples facettes.

ÉCUSSONS TRANSFERT

Ces écussons sont transférés directement sur le textile. Il s'agit pour la plupart, de motifs détourés mais il est également possible d'ajouter un fond de couleur.



TRANSFERT FTC DIFFICILEMENT INFLAMMABLE (FH)

- vêtements professionnels (de protection contre la chaleur)
- iii vêtements de protection (pour soudeurs)
- ::: vêtements de sécurité



TRANSFERT FTC (FT)

PRODUIT PHARE : DISPONIBLE EN 3 VARIANTES - STANDARD,

DYE BLOCKING, DIFFICILEMENT INFLAMMABLE



STANDARD

317111071110		
Application	Tee-shirts, sweat-shirts, polos, vêtements professionnels, vêtements de sport et de loisirs, softshell	
Motif	motifs détourés possibles (pas de dégradés de couleurs)	
Couleur	coloris des nuanciers Pantone C, HKS K, RAL	
Pouvoir couvrant	haut	
Décollable	non	
Support	film support transparent	
Impression	impression sérigraphique	

TRANSFERT DYE BLOCKING (DB)

iiii écusson limitant le transfert de couleur du textile sur l'écusson c'est-à-dire pour les textiles qui risquent de décolorer lors de la thermofixation tels que certaines polaires (p. ex. softshell)



COULEURS SPÉCIALES FTC











Recherchez-vous quelque chose de tout à fait spécial pour votre design? Quelque chose qui mette particulièrement votre vêtement image en valeur? Avec nos écussons à effet, vous êtes certains d'avoir du succès.

REFLEX

- motifs réfléchissants
- iii non certifié EN ISO 20471



COLORIS FLUORESCENTS

- couleurs luminescentes rouge, orange, vert et jaune
- iii puissant effet lumineux sous lumière noire
- iii particulièrement adaptés aux effets design

VOIR LA VIDEO





TRANSFERT MULTICOLOR (MC)

ÉCUSSON AVEC IMPRESSION D' IMAGES PHOTO-REALISTES À COULEURS DÉGRADÉES



Application	Tee-shirts, sweat-shirts, polos, vêtements professionnels, vêtements de sport et de loisirs, pour de vrais dégradés de couleurs et d' images	
Motif	motifs détourés possibles	
Couleur	tous les coloris des nuanciers Pantone C, HKS K, RAL, impression en dégradés et impression d'images possibles	
Pouvoir couvrant	très haut	
Décollable	non	
Support	film support transparent	
Impression	impression sérigraphique et numérique	

Disponible en 3 variantes :

- :::: Standard
- iii difficilement inflammable : selon la norme EN ISO 11612 : 2015
- Dye-Blocking: avec une barrière pour éviter que les couleurs ne transparaissent



Uniquement pour écusson difficilement inflammable













TRANSFERT COLOR-CUT (CC)

POUR DE PETITES QUANTITÉS ET DE NOMBREUX COLORIS · LE MIEUX ADAPTÉ AU SOFTSHELL



Application	Tee-shirts, sweat-shirts, vêtements de sport et de loisirs, vêtements professi- onnels, marquage textile en général
Motif	motifs détourés possibles
Couleur	tous les coloris peuvent être imprimés selon Bitmap, impression en dégradés et impression d'images possibles
Pouvoir couvrant	très haut
Décollable	non
Support	transparent, film adhésif pour un meilleur placement
Impression	impression numérique



PROPRIETES

- iii brillance longue durée
- très résistant aux actions mécaniques
- iii film très fin, légèrement extensible
- avec une barrière supplémentaire pour éviter que les couleurs ne transparaissent, solution optimale pour le softshell

TRANSFERT LIGHT (LE)

ALTERNATIVE AU TRANSFERT FTC · TRES ROBUSTE

Application	vêtements professionnels, EPI, Tee-shirts,	
	sweat-shirts, vêtements de loisirs,	
	marquage textile en général	
Motif	motifs détourés possible	
	(dégradés de couleurs non possible)	
Couleur	impression unicolore et multicolore,	
	beaucoup de coloris standards selon	
	nuancier Pantone C, HKS K ou RAL	
Pouvoir couvrant	haut	
Décollable	non	
Support	papier	
Impression	impression sérigraphique	



à gauche : face avant à droite : face arrière

ÉCUSSON ASPECT TEXTILE

Les écussons à caractère textile sont thermocollés sur le tissu.

ÉCUSSON TEX (TE)

OPTIQUE PLUS TEXTILE QUE L' ÉCUSSON NUMÉRIQUE · TRES ROBUSTE





Application	vêtements professionnels, de protection et de location, Tee-shirts, sweat-shirts, vêtements de sport et de loisirs	
Motif	pas de motifs entièrement détourés	
Couleur	tous les coloris des nuanciers Pantone C, HKS K, RAL impression en dégradés et impression d'images possibles	
Pouvoir couvrant	haut	
Décollable	oui (reste de colle possible)	
Impression	impression numérique	

PROPRIETES

- étiquette textile fine, non-extensible, très robuste
- très résistants aux procédés mécaniques de lavage

:::: realisable avec impression d'un nom

Disponible en 3 variantes :

- ::: Standard (résistance aux lavages industriels)
- Basse température : pour les textiles sensibles, température du thermofixation déjà à partir de 130°C
 ne convient pas au lavage industrie

Basse température avec vernis spot : effet de relief partiel, pour les textiles délicats







ÉCUSSON NUMÉRIQUE (DI)

POUR DE PETITES QUANTITÉS, REALISABLE AVEC IMPRESSION D'UN NOM



Application	vêtements de protection, de location, vêtements professionnels, Tee-shirts, swe- at-shirts, vêtements de sport et de loisirs
Motif	pas de motifs entièrement détourés
Couleur	tous les coloris peuvent être imprimés selon Bitmap, impression en dégradés et impression d'images possibles
Pouvoir couvrant	très haut
Décollable	oui, qualité CT2026 et Fixtexx (reste de colle possible)
Impression	impression numérique



Disponible en 4 variantes :

- **CT 2009** très fine, légèrement extensible, convient pour T-shirt, sweat-shirt, etc., ne peut être décollée
- **CT 2026** très fine, non-extensible, très résistante
- **Fixtexx** comme CT2026 avec en plus un adhésif autocollant pour la fixation
- CT 4000 étiquette textile très résistante, ignifugée, adaptée aux vêtements EPI, pas de certificat OEKOTEX

ÉCUSSON BRILLANT (B, BG, BS)

SUPERFICIE TEXTILE EN POLYCOTTON

Application	vêtements de protection, de location ou professionnels	
Couleur	monocouleur ou plusieurs couleurs d'impression, impression en dégradés possible, coloris du nuancier PANTONE U, HKS N et RAL	
Pouvoir couvrant	très haut	
Décollable	oui (reste de colle possible)	
Impression	impression sérigraphique	

PROPRIETES

- iii à couleurs brillantes
- :::: calandrable
- iiii disponible en version adhésive



ÉCUSSON DE SUBLIMATION (SB)

ALTERNATIVE MOINS ONEREUSE QUE L'ÉTIQUETTE BRODÉE, REALISABLE AVEC IMPRESSION D'UN NOM





Application	vêtements de protection, de location, vêtements professionnels, vêtements de sport et de loisirs
Couleur	tous les coloris peuvent être imprimés selon Bitmap, impression en dégradés et impression d'images possibles
Impression	impression par sublimation
Décollable	oui (reste de colle possible)

PROPRIETES

- iii excellente qualité d'impression
- ::: très résistante
- 100% polyester

Disponible en 2 variantes :

- avec un contour brodé, à thermocoller ou à coudre
- sans contour brodé, à thermocoller uniquement





Application	vêtements professionnels ou de location, vêtements de sport et de loisirs	
Couleur	coloris suivant carte spéciale fils à broder	
Pouvoir couvrant	excellent	
Décollable	oui (reste de colle possible)	
peut être brodé directement iii à thermocoller ou à coudre iii surface noble iii très résistant		
utilisation possible également avec fil Nomex (pour vêtements de protection et vêtements ignifugés)		

ÉCUSSON SUPPORT RÉFLÉCHISSANT (RF)

FILM REFLEX IMPRIMÉ D'APRÈS LA NORME ISO EN 20471

Application vêtements professionnels ou de location, de sport / loisirs, ou supports

publicitaires

Motifs motifs détachés possibles / polices de

caractères avec une épaisseur de trait

minimale de 3 mm possible

fond à reflets argent, impression couleur en sérigraphie, pas de dégradé Couleurs

U, HKS K, RAL

Pouvoir couvrant très haut

Détachable non



A quels critères techniques doit répondre votre écusson? lci, vous trouverez une liste des normes répondant à nos écussons : www.thermo-tex.fr/produits/ecusson-norme



ÉCUSSON PLOTTER RÉFLÉCHISSANT (RP)

POUR VETEMENTS DE PROTECTION AVEC QUALITÉ DE RÉFLEXION EXCELLENTE SELON LA NORME EN 20471

Application spécialement pour services de

secours, pompiers, police, vêtements

de protection

motifs détourés Motif (logos, motifs, écritures)

monochrome: argent ou jaune Couleur

réfléchissant

très haut Pouvoir couvrant

Support film support transparent





Disponible en 4 variantes :

iii gris argenté réfléchissant/standard (RP)

iii gris argenté réfléchissant/3M 5807 (RP/3M)

gris argenté réfléchissant/difficilement inflammable (RP/FH)

iii jaune réfléchissant/difficilement inflammable (RP/GE)













INSIGNES DE POTRINE ET BLASONS

POUR LES BLASONS DE VOTRE CLUB, DE VOTRE VILLE OU DE VOTRE DÉPARTEMENT

Nos insignes et blasons de poitrine vous permettent une reproduction de qualité supérieure des armoiries. Les insignes peuvent être attachés au bouton d'un uniforme.

Composants:

Accroche + écusson de subimation avec un conture brodé

- Format de l'accroche : standard: 7 x 13 cm (L x H)
- Format de l'écusson de sublimation : standard : 7 x 9 cm (L x H)
- d'autres formats sont possibles

Particulièrement intéressant pour :

- ::: Les pompiers
- ::: Les forces armées
- ::: La protection civile
- ::: La police
- Le services de secours
- ::: Les associations
- ::: Les entreprises de surveillance et de sécurité

ÉCUSSONS NOMINATIFS

DIFFERENTES VARIANTES DISPONIBLES POUR DE PETITES QUANTITÉS

Variante	Couleur	Application	Supplement
Profi	unicolore noir	à thermocoller	
Тех	nombreux coloris disponibles	à thermocoller	réalisé selon procédé numérique, convient au lavage industriel
Tex basse température	nombreux coloris disponibles	à thermocoller	température de thermofixation dès 130°C, ne convient pas au lavage industriel
Fixtexx	unicolore noir	à thermocoller	adhésive, disponible avec un cadre de couleur
Plotter	différentes couleurs standards	à thermocoller	particulièrement adapté aux motifs détourés
Brodé	différentes couleurs au choix	à thermocoller / à coudre	coloris suivant carte spéciale fils à broder
Sublimation	nombreuses couleurs disponibles	à thermocoller / à coudre	avec ou sans contour brodé
FTC	8 couleurs disponibles	à thermocoller	particulièrement adapté aux motifs détourés, difficilement inflammable, convient au lavage industriel



ÉCUSSONS : CONTACT



Directeur du Service écussons
+49 781 9616-24
shummel@thermo-tex.de

VOS INTERLOCUTEURS

Notre gamme d'écussons répond à toutes les exigences! Nous vous conseillerons volontiers dans le choix du vôtre!



CORDULA VIAN
ADV
Secteur : Allemagne & Suisse
49 781 9616-221

cvian@thermo-tex.de



OLGA WEIZ
ADV
Secteur : Allemagne, Autriche
International
\$ +49 781 9616-223

weiz@thermo-tex.de



MARTINA CHOUKROUN ADV Secteur : Allemagne, France, Belgique \$\infty\$ +49 781 9616-57



GAËLLE DUNAND BONJOUR ADV Secteur : Allemagne, France, International

← +49 781 9616-149☑ gbonjour@thermo-tex.de



JULIA DREXLER
ADV & Graphiste
Secteur : Allemagne
\$\cdot +49 781 9616-645\$
\$\times jdrexler@thermo-tex.de









PRESSES TRANSFERTS

Les caractéristiques :

- solution idéale pour les fabricants de vêtements de sport et professionnels
- deux grands plateaux pour un travail rationnel et rapide
- iii très pratique pour traiter de gros volumes
- mpréparation aisée des textiles avant thermofixation

TRANS PRESS 21 DOUBLE PLATEAU en option : unité laser (p.15) UN SEUL PLATEAU hers Ress 21 Trans Press 20

NOUVEAU : AVEC ÉCRAN TACTILE

- :::: Connexion: 230 V, 50 Hz, 2.000 W
- ::: Largeur : 958 mm (avec plateaux inférieurs)
- Hauteur: 712 mm
- ::: Profondeur: 885 mm
- ::: Surface du support : 770 x 700 mm
- ::: Plateau supérieur : 480 x 380 mm
- :::: Poids : 110 kg

Trans Press 20

réf. 24130

:::: Connexion : 230 V, 50 Hz, 2.000 W

- :::: Largeur : 774 mm
- :::: Hauteur : 712 mm
- ::: Profondeur: 835 mm
- :::: Surface du support : 770 x 700 mm
- :::: Plateau supérieur : 480 x 380 mm
- :::: Poids : 105 kg

Trans Press 21

réf. 24135

Les avantages

- confort d'utilisation optimal grâce à une tête chauffante souple et articulée
- grande ouverture (le plateau chauffant remonte de 60mm)
- écran tactile moderne pour une utilisation simple et rapide
- iii dispositif de commande à deux mains intégré garantissant la sécurité du poste de travail
- iii réglage continu de la pression et répartition parfaitement uniforme de la chaleur

- inférieurs sans outil
- mécanismes de protection intégrés : libération électronique de la thermofixation et message d'erreur automatique assurent la sécurité du process et évite les erreurs de thermocollage
- changement du téflon très simple (celui-ci est placé sur la partie extérieure de la tête de chauffage)

À CHAQUE UTILISATION SA MACHINE

Notre gamme va de la presse manuelle, pour un usage peu intensif à la machine pneumatique pour une utilisation en grandes séries. Les presses transfert THERMOTEX sont la solution idéale pour marquer rapidement et facilement vêtements de travail et de protection, vêtements de sport et de loisirs ainsi que supports publicitaires textiles en tous genres.



- grandes surfaces de travail (en format vertical ou horizontal)
- iii idéale pour l'impression par transfert sur des textiles de grandes dimensions
- également disponible avec mécanisme d'ouverture automatique (Trans Press 2-S)

Connexion: 230 V, 50 Hz, 2.000 W

Largeur : 512 mm

Hauteur, ouverte : 880 mm Profondeur : 830 mm

Surface du support : 600 x 600 mm Plateau supérieur : 480 x 380 mm

Poids: 47 kg

Trans Press 1-S

Surface de transfert (en longueur) réf. 20048 Surface de transfert (en largeur) réf. 20049

Trans Press 2-S (avec mécanisme d'ouverture automatique)
Surface de transfert (en longueur) réf. 20002
Surface de transfert (en largeur) réf. 20001



PRESSES TRANSFERTS & ACCESSOIRES

PRESSE CAP

SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR LE MARQUAGE DE BONNETS ET DE CASQUETTES



ACCESSOIRES POUR PLATEAU INFÉRIEUR

- 1. PLATEAU INFÉRIEUR REVETEMENT SILICONE/ NOMEX
- 2. MOUSSE SILICONE
- 3. TÉFLON
- 4. HOUSSE NOMEX



::: Connexion: 230 V. 310 W

::::Taille (LxHxL) : 180 x 650 x 420 mm :::: Surface de presse : 160 x 80 mm

:::: Poids : 15 kg

PLATEAU INFÉRIEUR REVETEMENT SILICONE/ NOMEX (1)

Type de machine	réf.	Format en mm
1-S · 2-S 20 · 21	15290	150 x 150
	15311	380 x 180
	20016	380 x 300
	19961	480 x 380

Presse Cap

Art.-Nr. 24049

- presse transfert, moderne et de haute qualité, à commande manuelle
- compacte et facile d'utilisation
- grand angle d'ouverture pour une liberté de travail optimale
- mécanisme de maintien spécial permettant de conserver la forme de la casquette durant l'application du transfert

MOUSSE SILICONE (2)

Type de machine	гéf.	Format en mm
1-S · 2-S 20 · 21	20017	480 x 380
	15336	380 x 180
	10335	150 x 150
	20018	380 x 300

TÉFLON (3)

Type de machine	гéf.	Format en mm
1-S · 2-S · 20 · 21	19496	490 x 463

HOUSSE NOMEX (4)

Type de machine	réf.	Format en mm
1-S · 2-S 20 · 21	13450	500 x 400
	12476	380 x 180
	15171	150 x 150

ACCESSOIRES

POINTEUR LASER TRANS PRESS 1-S / 2-S

iii placement au choix (gauche ou droite)





réf. 20268

ACCESSOIRE FACILITANT L'ENFILAGE ET LE POSITIONNEMENT

- iii positionnement sur la machine angle à 90° ou 180°
- ::: graduation latérale





réf. 20431

PLATEAU INFÉRIEUR EN FORME DE T

- plateau inférieur spécial pour les manches
- **iiii** permet d'enfiler de 2 côtés (pour les polos par ex.)
- iiii dimensions: 120 x 450 mm





réf. 20408

COUSSINS ENTEFLON

pour équilibrer les endroits à coutures



Dimensions : 150 x 150 mm réf. 18619

Dimensions : 200 x 300 mm

réf. 18616

Dimensions: 400 x 300 mm

réf. 18877

UNITÉ LASER TRANS PRESS 20 / 21

iiii max. 4 modules laser





Support laser pour Trans Press 20

Art. 24156

Support laser pour Trans Press 21

Art. 24157

Module laser pour Trans Press 20 / 21

Art. 24158

N'hésitez-pas à nous demander une offre personnalisée : info@thermo-tex.fr N° vert Tél. 0800-908190

BRODERIE DIRECTE / SERVICE DE THERMOFIXATION

LE KIT COMPLET

Pour ne pas avoir à vous soucier des vêtements professionnels de vos employés, nous thermocollons vos écussons sur les textiles!

Sur demande :

- iii thermocollage
- iii impression directe ou broderie
- iii vous avez le choix entre vos propres textiles ou ceux proposés par nos soins



