

SYSTÈMES D'IMPRESSION PAR TRANSFERT THERMIQUE



**Large choix d'imprimantes d'étiquettes
et de consommables adaptés**



THERMOTEX

Plus d'informations :



ÉTIQUETTES DURABLES ET LISIBLES.

SYSTÈMES D'IMPRESSION PAR TRANSFERT THERMIQUE

Une étiquette durable et parfaitement lisible est essentielle pour garantir un processus de production fluide et une attribution correcte des articles textiles. Si l'étiquette devient illisible, le textile ne peut plus être correctement identifié — ce qui entraîne des clients insatisfaits, un surcroît de travail et des coûts supplémentaires. La solution réside dans la bonne combinaison entre le type d'imprimante, le matériau de l'étiquette et le ruban utilisé. Toutes les imprimantes ne sont pas compatibles avec tous les matériaux — l'étiquette et le ruban doivent

également être parfaitement adaptés l'un à l'autre. Une fois ces éléments correctement choisis, il est également crucial de régler les paramètres d'impression : vitesse d'impression, pression d'application et température. Une mauvaise configuration peut entraîner des étiquettes qui se décollent ou deviennent floues. Pour vous permettre de démarrer sans attendre, nous nous chargeons de préconfigurer les réglages idéaux — et votre commercial secteur reste à votre disposition à tout moment.

TT5-L

Utilisation intuitive via écran tactile



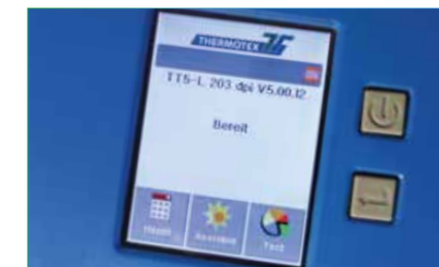
- ▶ Utilisation intuitive via écran tactile
- ▶ Menu structuré avec icônes explicites
- ▶ Auto-calibrage en une seule pression pour un démarrage rapide
- ▶ Gestion simple des modèles d'étiquettes :
10 modèles standards inclus
- ▶ Utilisable en mode autonome ou connecté à un PC
- ▶ Interfaces : USB, Ethernet, RS232
- ▶ Résolution : 203 dpi

TT5-L avec clavier (mode autonome) Réf. 22619

TT5-L avec WinTexx 5 Lite Réf. 22615

Dériveur externe pour grandes bobines Réf. 18064

L'imprimante par transfert thermique unique en son genre signée THERMOTEX ! Compacte et polyvalente, la TT5-L s'utilise aussi bien avec le logiciel WinTexx 5 qu'en mode autonome. Grâce à une navigation via écran tactile, son utilisation est intuitive et rapide. Tous les éléments essentiels à l'utilisation sont facilement repérables grâce à un code couleur clair.



L'imprimante par transfert thermique développée en interne par THERMOTEX !

La digitalisation progresse à grands pas — et avec elle, les exigences d'un monde professionnel toujours plus rapide. C'est pourquoi notre département de développement a investi tout son savoir-faire dans la conception d'une imprimante intuitive. Grâce à l'écran tactile, vous accédez facilement à toutes les options nécessaires pour créer rapidement des étiquettes résistantes au lavage.

TT4-MX

Fonctionne sans PC • Idéal pour les blanchisseries, maisons de retraite et services d'incendie

Utilisez votre TT4-MX en mode autonome, sans connexion à un ordinateur ! Grâce à une carte mémoire ou une clé USB, vous accédez rapidement et facilement à vos modèles d'étiquettes.



- ▶ Mécanisme d'impression robuste
- ▶ Grand écran tactile couleur avec icônes explicites pour une utilisation intuitive
- ▶ Interfaces : slot pour carte SD, ports hôtes USB, USB, Ethernet, RS232
- ▶ Port USB maître pour clavier et lecteur de codes-barres
- ▶ Capteur pour supports translucides et capteur réflexe
- ▶ Résolution : 300 dpi
- ▶ Largeur d'étiquette maximale : 105,7 mm

TT4-MX Réf. 22070

TT4-MX avec unité de distribution Réf. 22071

TT4-MX avec dispositif de coupe Réf. 22072
(Uniquement adapté aux étiquettes en papier)



Imprimez, selon vos besoins, sur des étiquettes pré-découpées.



Pour un résultat d'impression optimal, nous vous proposons les rubans adaptés.



Autocollants et résistants au lavage : étiquettes textiles pour vêtements professionnels.



TT4-SX

Écran tactile couleur
Module Wi-Fi intégré

Avec cette imprimante thermique professionnelle, vous créez des étiquettes de haute qualité pour l'identification textile en grandes quantités. Grâce à son écran tactile couleur convivial, l'utilisation est un vrai jeu d'enfant ! La TT4-SX offre plusieurs options d'intégration dans votre système existant.

- ▶ Imprimante thermique haute performance avec tête de chauffe spéciale et résolution de 300 dpi
- ▶ Grand écran tactile couleur avec icônes explicites pour une utilisation intuitive
- ▶ Polices internes, codes-barres et vidéos tutoriels disponibles
- ▶ Processeur 32 bits, fréquence de 800 MHz, mémoire vive de 256 Mo

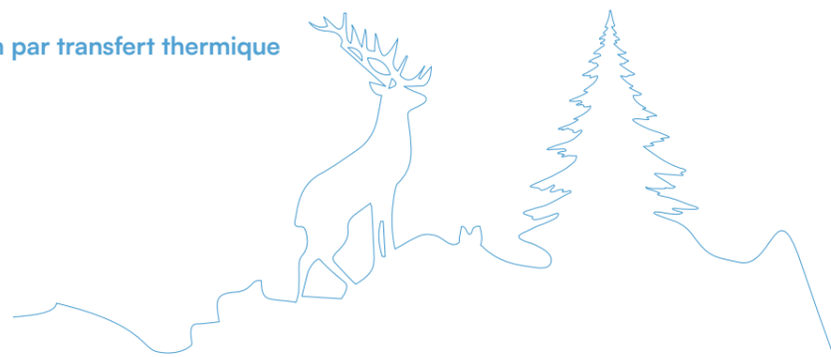
- ▶ Largeur maximale d'étiquette : 105,6 mm
- ▶ Interfaces : slot pour carte SD, ports hôtes USB, USB, Ethernet, RS232
- ▶ Connexion USB pour clavier et lecteur de codes-barres
- ▶ Capteur pour supports translucides et capteur réflexe
- ▶ Particulièrement adapté aux étiquettes pour vêtements professionnels

TT4-SX Réf. 21683

TT4-SXM centré Réf. 21728

TT4-SXM centré avec rouleau de traction Réf. 21738





TT4-CXQ

Impression bicolore • Guidage à gauche

Fonction d'économie de ruban. Utilisable sur la face inférieure du support pour la tête d'impression 1. Dans ce cas, la tête d'impression est relevée et le ruban de transfert est arrêté pendant l'avance du support.

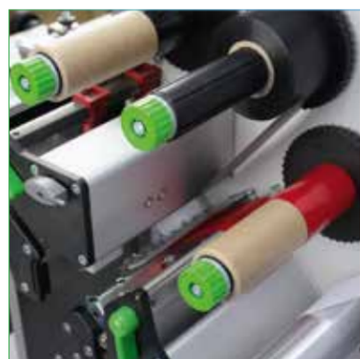


- ▶ Impression unilatérale
- ▶ Guidage de ruban avec butée à gauche
- ▶ Impression bicolore possible
- ▶ Grand écran tactile couleur, convivial pour l'utilisateur
- ▶ Capteur pour supports translucides et capteur réflexe
- ▶ Résolution : 300 dpi
- ▶ Largeur d'étiquette possible : 25—110 mm
- ▶ Interfaces : série, USB, Ethernet 10/100 Mbit

TT4-CXQ guidage à gauche Réf. 24305

TT4-CXQ avec dispositif de coupe Réf. 24271

TT4-CXQ avec dispositif de coupe et unité d'empilage Réf. 24272



Le TT4-CXQ permet, grâce à deux modules d'impression disposés en série, d'imprimer simultanément deux couleurs sur une étiquette unilatérale.

Le plaisir d'étiqueter en toute simplicité
L'imprimante professionnelle TT4-DCQ permet de produire rapidement des étiquettes d'entretien déjà imprimées, prêtes à être cousues directement dans les vêtements.
Grâce à la technologie de transfert thermique, elle garantit un marquage d'une netteté remarquable, résistant au lavage, même en conditions intensives.
Cette imprimante se distingue par sa grande rapidité d'exécution et ses nombreuses options de configuration, qui s'adaptent parfaitement aux besoins spécifiques de chaque client.

TT4-DCQ

Impression recto verso • Centré



- ▶ Impression recto verso possible
- ▶ Guidage centré du ruban
- ▶ Version textile avec paire de rouleaux de traction
- ▶ Interfaces : série, USB, Ethernet 10/100 Mbit
- ▶ Capteur pour supports translucides et capteur réflexe
- ▶ Résolution : 300 dpi
- ▶ Largeur d'étiquette possible : 20—110 mm
- ▶ Avec dispositif de coupe et unité d'empilage (largeur max. 70 mm)

TT4-DCQ guidage centré Réf. 24304

TT4-DCQ avec dispositif de coupe Réf. 24269

TT4-DCQ avec dispositif de coupe et unité d'empilage Réf. 24270



Le TT4-DCQ est équipé de deux modules d'impression avec guidage centré du ruban textile, permettant l'impression d'étiquettes recto verso.

LOGICIELS ET ACCESSOIRES



Avec le logiciel WinTexx 5, les systèmes d'impression par transfert thermique peuvent être connectés aux ordinateurs en réseau — la solution idéale pour chaque entreprise !

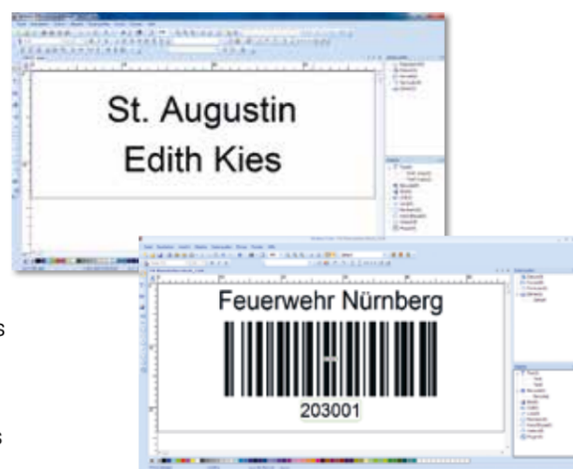
ProWINTEXX 5

Création d'étiquettes sur ordinateur

Avec WINTEXX 5, vous créez rapidement et facilement des étiquettes personnalisées — de la simple étiquette texte à la mise en page complexe intégrant codes-barres, graphiques et données variables.

Le logiciel est intuitif à utiliser et offre de nombreuses fonctionnalités telles qu'un générateur de texte et de codes-barres, l'importation d'images, des outils de dessin ainsi que des options d'alignement précises.

Dans sa version Pro, vous bénéficiez en plus d'une connexion à des bases de données, de formules, de fonctions objets avancées, de réglages d'impression flexibles et d'une prise en charge complète de l'impression en réseau (y compris TCP/IP). WINTEXX 5 est parfaitement adapté aux imprimantes à transfert thermique THERMOTEX et garantit des résultats d'impression d'une netteté exceptionnelle avec une efficacité maximale.



WinTexx 5 Lite
WinTexx 5 Pro

Réf. 23922
Réf. 23924

BAC À ÉTIQUETTES

Pour TT3-SE, TT4-MX et TT4-SX



Réf. 13055



ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES À L'IMPRIMANTE

Machine	Accessoires	Réf.
TT4-CXQ	Dispositif de coupe standard	21712
	Enrouleur externe	21214
TT4-CX	Dispositif de coupe standard	20587
TT4-DCQ	Dispositif de coupe standard	21712
	Couteau de perforation	21721
TT4-DC	Enrouleur externe	21214
	Dispositif de coupe standard	20587
TT4-DC	Couteau de perforation	14308
	TT4-SX, TT4-DL	Dispositif de coupe avec empileur guidé à gauche
TT4-SXM, TT4-SXT, TT4-DC	Dispositif de coupe avec empileur guidé au centre	21231
TT4-SX	Unité d'enroulement externe pour connexion directe à l'imprimante	22287
TT5-L	Dispositif de coupe	22687
	Dérouleur externe	18064

ENROULEUR EXTERNE

Un enroulement sûr et ordonné des étiquettes — la solution idéale pour vos impressions en grande série.



Exemple pour TT4-SX et TT4-SXM

Réf. 13989

KIT DE NETTOYAGE

Kits de nettoyage THERMOTEX — pour un entretien simple et une performance durable de vos systèmes d'impression

- ▶ Contenu du kit:
 - Solution de nettoyage
 - Bâtonnets de nettoyage
 - Brosse de nettoyage



Réf. 50393

PIÈCES D'USURE

Machine	Rouleau de pression	Barre de pression
TT5-L	22713	22711
TT4-SX, TT4-SXT, TT4-SXM	15647 (grün)	21720
	21514 (schwarz)	
TT4-MX	22096	21720
TT4-S	15647	19238
TT4-DCQ, TT4-CXQ	15647 (grün)	24311
	21514 (schwarz)	
TT4-DCT, TT4-CX	15647 (grün)	19238
	21514 (schwarz)	

ÉTIQUETTES D'ENTRETIEN

Étiquettes pour impression par transfert thermique

THERMOTEX propose des étiquettes textiles adaptées à tous les besoins : pour les maisons de retraite, les établissements publics ou les cliniques, mais aussi pour les grandes blanchisseries, confectionneurs et fabricants de textiles. Nous produisons les étiquettes au format de votre choix : en rouleau continu, prédécoupées, autocollantes, colorées, imprimées ou non imprimées, à coudre ou à thermocoller. L'élément décisif est la parfaite compatibilité entre l'imprimante, le ruban de marquage et le ruban encreur. C'est la seule façon d'obtenir un marquage de qualité, durable et résistant au lavage.



Plus d'informations :



Étiquettes textiles d'entretien à coudre



Ruban en satin polyester



Ruban en taffetas polyester



Ruban en taffetas nylon

RUBAN EN SATIN POLYESTER (PS)

Disponible en différentes qualités et couleurs

- ▶ Qualité souple
- ▶ Testé contre les substances nocives selon la norme OEKO-Tex Standard 100

Les rubans en satin polyester, disponibles en différentes qualités et couleurs, sont utilisés pour la fabrication d'étiquettes d'entretien résistantes au lavage, à coudre dans les textiles.



RUBAN EN TAFFETAS POLYESTER (PT)

Résistant au lavage, à coudre

- ▶ Rubans imprimables des deux côtés
- ▶ Surface lisse et rigide
- ▶ PT01, PT09 : Testés contre les substances nocives selon la norme OEKO-Tex Standard 100

Les rubans en taffetas polyester servent également à la fabrication d'étiquettes d'entretien résistantes au lavage, à coudre dans les textiles.

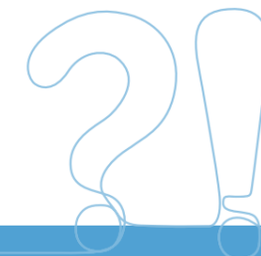


RUBAN EN TAFFETAS NYLON (NT)

Disponible en différentes qualités

- ▶ Surface fine et lisse
- ▶ NT01 + NT41P : testés contre les substances nocives selon la norme OEKO-Tex Standard 100
- ▶ NT08 : disponible avec liseré de couleur sur demande

Les rubans en taffetas nylon conviennent également à la fabrication d'étiquettes d'entretien résistantes au lavage, à coudre dans les textiles.



Rubans de marquage et rubans encreurs pour l'industrie de l'habillement et de la confection

Un résultat d'impression parfait, une excellente résistance au lavage et à l'abrasion — voilà ce que garantissent nos rubans de marquage et rubans encreurs, en combinaison avec un système d'impression adapté. Dans le secteur de la confection, les exigences en matière d'étiquetage sont particulièrement élevées. Sur demande, nous vous fournissons également des étiquettes d'entretien déjà imprimées, prêtes à être cousues dans vos vêtements !



ROULEAUX CONTINUS POUR ÉTIQUETTES

Restez flexible ! Grâce à des étiquettes en rouleaux continus, vous décidez vous-même du nombre d'étiquettes à créer par rouleau. Toutes les largeurs standard de rouleaux sont disponibles sur notre site web. Et sur demande, nous recoupons le rouleau à la largeur de votre choix.



Qualité	Description du matériau
CT 2006	- Très robuste, résistante à l'usure - Extrêmement résistante au lavage industriel - Non compatible avec le calandrage - Certifiée Oeko-Tex
CT 2008	- Très fine, souple, élastique, sans support textile - Résistante au lavage industriel - Non compatible avec le calandrage - Certifiée Oeko-Tex
CT 2009	- Fine, souple, élastique, sans support textile - Résistante au lavage industriel - Non compatible avec le calandrage - Certifiée Oeko-Tex
CT 2026	- Robuste, résistante à l'usure - Haute résistance au lavage industriel - Non compatible avec le calandrage - Certifiée Oeko-Tex
CT 2041	- Fine, résistante à l'usure - Résistante au lavage industriel - Compatible avec le calandrage - Certifiée Oeko-Tex
CT 2042	- Fine, résistante à l'usure - Haute résistance au lavage industriel - Calandrage sous conditions - Certifiée Oeko-Tex
CT 4000	- Ignifuge, très robuste - Résistante au lavage industriel - Non compatible avec le calandrage
CT 2010 - 22	- Colorée, robuste, résistant à l'usure - Haute résistance au lavage industriel - Ne peut pas passer en calandre

ÉTIQUETTES PRÉDÉCOUPÉES

Les étiquettes prédécoupées avec coins arrondis garantissent un grand confort au porté. La version autocollante Fixtfixx facilite en plus la préfixation sur le textile. Tous les formats — de 41 x 14,4 mm à 84 x 42 mm — sont disponibles sur notre site web. Et sur demande, nous réalisons également la découpe personnalisée du format de votre choix !



Qualité	Description du matériau
CT 2026	- Robuste, résistante à l'usure - Haute résistance au lavage industriel - Ne peut pas passer en calandre - Certifiée Oeko-Tex
CT 2041	- Fine, résistante à l'usure - Résistante au lavage industriel - Compatible avec le calandrage - Certifiée Oeko-Tex
CT 2042	- Fine, résistante à l'usure - Haute résistance au lavage industriel - Calandrage sous conditions - Certifiée Oeko-Tex
Fixtfixx 2009	- Fine, souple, élastique, sans support textile - Résistante au lavage industriel - Ne peut pas passer en calandre
Fixtfixx 2026	- Robuste, résistante à l'usure - Haute résistance au lavage industriel - Non compatible avec le calandrage - Certifiée Oeko-Tex
Fixtfixx 2041	- Fine, résistante à l'usure - Résistante au lavage industriel - Compatible avec le calandrage - Certifiée Oeko-Tex
Fixtfixx 2042	- Fine, résistante à l'usure - Haute résistance au lavage industriel - Calandrage sous conditions
Fixtfixx 4000	- Ignifuge, très robuste - Résistante au lavage industriel - Ne peut pas passer en calandre

Autocollante ->



FIXTEXX 2009 (CN)

Prédécoupée et imprimée

- Domaines d'utilisation : maisons de retraite, blanchisseries
- Ne peut pas passer en calandre
- Autocollante
- Exécution : prédécoupée, autocollante
- Longueur de rouleau : 12,5, 25 ou 50 m
- Marquage avec liseré de couleur pour différencier les services, bâtiments, unités, etc.
- Autres couleurs disponibles sur demande

Fixtexx 2009 • Rouleaux standards avec bandes latérales, format 41 x 14,4 mm

Couleur	Rouleau de 12,5 m - Réf.	Rouleau de 25 m - Réf.	Rouleau de 50 m - Réf.
Bleu	66454	66444	66374
Rouge	66455	66451	66375
Vert	66456	66452	66376
Jaune	66457	66453	66377

Marquage avec liseré de couleur



Format	Rouleau de 25 m Nb d'étiquettes	Rouleau de 25 m Nb d'étiquettes
41 x 14,4 mm	env. 1.470	env. 2.950
53 x 19 mm	env. 1.150	env. 2.300

FIXTEXX 2041

Avec liseré de couleur

- Domaines d'utilisation : hôpitaux, maisons de retraite, blanchisseries
- Calandrage possible
- Exécution : prédécoupée, avec bandes latérales
- Fine, résistante à l'usure
- Autocollante
- Résistante au lavage industriel
- Pour le linge plat
- Marquage avec liseré de couleur pour différencier les services, bâtiments, unités, etc.
- Autres couleurs disponibles sur demande



Format prédécoupé

41 x 14,4 mm

Couleur	Rouleau de 25 m - Réf. :
Bleu	68343
Rouge	68344
Vert	68345
Jaune	68346



Marquage avec liseré de couleur

CT 2026 (CB) / FIXTEXX 2026 (FB)

Prédécoupée et imprimée sur mesure en sérigraphie

Résistante au lavage à long terme

- Domaines d'utilisation : hôpitaux, maisons de retraite, vêtements professionnels, vêtements professionnels en location, industrie, distribution technique
- Ne peut pas passer en calandre
- Exécution : prédécoupé, imprimé en sérigraphie
- Longueur du rouleau : 50 m ou 2 x 25 m
- Toutes les couleurs disponibles selon HKS, Pantone C, RAL



Fixtexx 2026

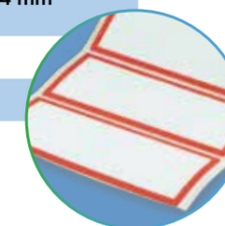
CT 2026

Format	Rouleau de 50 m Nb d'étiquettes
41 x 14,4 mm	env. 2.950
84 x 23,4 mm	env. 2.000
84 x 36,1 mm	env. 1.310
84 x 42 mm	env. 1.120
95 x 48,4 mm	env. 1.000

Format	Rouleau de 50 m Nb d'étiquettes
76 x 25 mm	env. 2.000
80 x 38 mm	env. 1.310
80 x 45 mm	env. 1.100
82 x 25 mm	env. 2.000

Fixtexx 2026 • Rouleaux standards avec cadre coloré

Couleur	Rouleau de 50 m, 84 x 23,4 mm Réf.
Bleu	59734
Rouge	59735
Vert	59736



ÉTIQUETTE NUMÉRIQUE EN ROULEAU (DR)

Prédécoupée et imprimée sur mesure en impression numérique

- Domaines d'utilisation : hôpitaux, maisons de retraite, vêtements professionnels, vêtements professionnels en location, industrie, distribution technique
- Ne peut pas passer en calandre
- Qualité : Fixtexx 2026, autocollant
- Exécution : prédécoupée, impression numérique en quadrichromie possible avec visuels photoréalistes, dégradés également imprimables
- Longueur du rouleau : 50 m ou 2 x 25 m
- Toutes les couleurs selon HKS, Pantone C, RAL

Format	Rouleau de 50 m Nb d'étiquettes
84 x 23,4 mm	env. 2.000
84 x 36,1 mm	env. 1.310
84 x 42 mm	env. 1.120
95 x 48,4 mm	env. 1.000

Autres formats sur demande

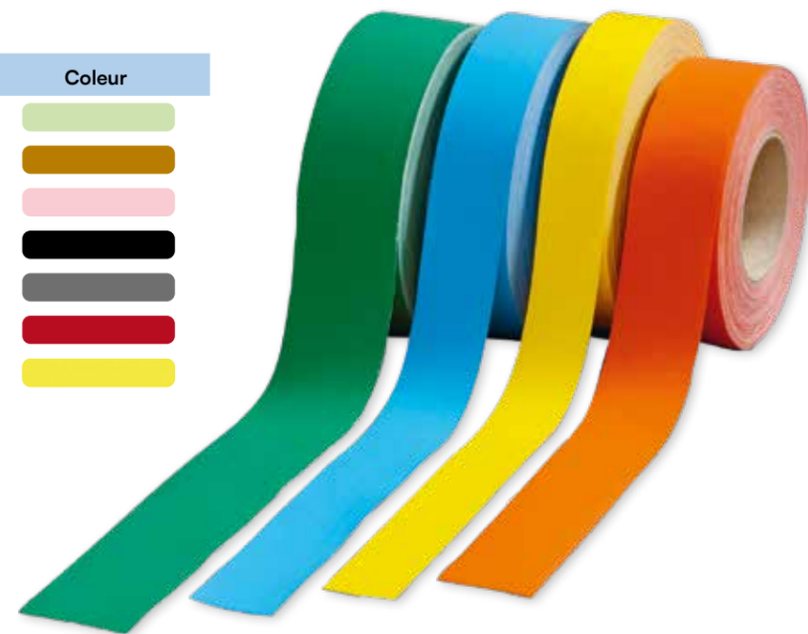


RUBAN DE MARQUAGE POUR SANGLE 2006 (GB)

Résistant aux intempéries et à l'abrasion

Article	Couleur	Article	Couleur
GB 2006		GB 2016	
GB 2010		GB 2017	
GB 2011		GB 2018	
GB 2012		GB 2019	
GB 2013		GB 2020	
GB 2014		GB 2021	
GB 2015		GB 2022	

Disponible en plusieurs largeurs.
N'hésitez pas à nous contacter !



Le ruban de marquage pour sangles est spécialement conçu pour le marquage des sangles d'arrimage. Cette bande robuste et résistante à l'usure offre une grande résistance aux UV, aux intempéries et à l'abrasion.

CT 2066

Ruban de marquage double face

- ▶ À coudre
- ▶ Imprimable des deux côtés
- ▶ Résistant au lavage industriel
- ▶ Matériau : CT 2066
- ▶ Testé contre les substances nocives selon la norme Oeko-Tex Standard 100

Le ruban de marquage double face est adapté à l'impression d'étiquettes nominatives, d'étiquettes pour salle blanche et d'étiquettes d'entretien pour vêtements professionnels, ainsi qu'à l'impression de codes-barres avec des imprimantes par transfert thermique.



CK 2006-N-D

Ruban de marquage à coudre et fin

- ▶ À coudre
- ▶ Résistant au lavage industriel

Le ruban de marquage à coudre et fin permet de fabriquer des étiquettes résistantes au lavage et au nettoyage.



ÉTIQUETTES ADHÉSIVES EN PAPIER (PK)

Prédécoupée ou en rouleaux continus



Identifiez votre pile de linge prête à être livrée avec une étiquette adhésive en papier, ou votre boîte de transport avec une étiquette adhésive en film plastique.

Nous vous fournissons des étiquettes adhésives en papier selon vos besoins. Qu'elles soient fortement adhésives ou facilement amovibles — votre souhait en matière d'étiquettes sera exaucé !

- ▶ Domaines d'utilisation : par exemple, étiquetage des articles
- ▶ Qualité : PK 2001, adhésif permanent ou repositionnable
- ▶ Prédécoupée ou en rouleaux continus, différents formats
- ▶ Facile à nettoyer



ÉTIQUETTES ADHÉSIVES EN FILM PLASTIQUE (SK)

Prédécoupée ou en rouleaux continus

- ▶ Domaine d'utilisation : plaques signalétiques, inventaire, etc.
- ▶ Qualité : SK 2005 (argent), SK 2006 (blanc)
- ▶ Prédécoupée ou en rouleaux continus, différents formats et types de rouleaux
- ▶ Adhésif très puissant, avec surface optimisée, résistance élevée à l'abrasion
- ▶ Formats et quantités sur demande



COMBINAISONS COMPATIBLES D'IMPRIMANTES ET DE CONSOMMABLES

Consommables pour systèmes d'impression et de marquage

	TT3-SE			TT4-MX ⁽²⁾			TT4-SX			TT5-L ⁽²⁾			EOS1 ⁽²⁾		
Ø rouleau max.	200 mm			205 mm			205 mm			127 mm			155 mm		
Ø mandrin min.	25,4 mm			38 mm			38 mm			25,4 mm			38 mm		
Largeur de rouleau max.	118 mm			116 mm			116 mm			108 mm			108 mm		
Longueur du rouleau — ruban de marquage (en m)	12,5	25	50	12,5	25	50	12,5	25	50	12,5	25	50	12,5	25	50
Matériau CT prédécoupé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	***	✓	✓	
Matériau CT en rouleau continu ⁽¹⁾			✓						✓						
Fixtexx		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	***	***	✓	✓	
Matériau SK/PK prédécoupé	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Matériau SK/PK en rouleau continu ⁽¹⁾	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Longueur du rouleau — ruban encreur (en m)	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100

⁽¹⁾ Condition préalable : le système d'impression doit être équipé d'un dispositif de coupe

⁽²⁾ Dispositif de coupe uniquement compatible avec les rubans NT

** Dépend du diamètre extérieur du rouleau ainsi que du format / de la quantité

*** Avec dérouleur d'étiquettes externe

Rubans encres : Pour un résultat d'impression optimal, il est essentiel d'utiliser une combinaison parfaitement adaptée entre rubans de marquage et rubans encres.

Ruban de marquage	Ruban encreur noir	Ruban encreur multicolore	Lavable*
CT 2006 CT 2008 CT 2009 CT 2010-2022 CT 2026 CT4000 Fixtexx 2026 Fixtexx 2009	I-C-9-sw I-C-7-sw I-C-6-sw R-C-1-sw	I-C-1-ws I-C-1-ro I-C-1-bl I-C-1-gr	Oui
CT 2041 CT2042 Fixtexx 2041 Fixtexx 2042	I-C-8-sw I-C-9-sw		Oui

* La résistance au lavage doit être vérifiée au préalable selon vos propres procédés de lavage (voir CGV de THERMOTEX).

Étiquettes adhésives	Ruban encreur noir	Ruban encreur multicolore	Lavable*
PK 2001	D-P-1-sw D-P-2-sw S-P-1-sw	D-P-2-ro D-P-2-bl D-P-2-gr	Non
SK 2005 SK 2006	R-S-1-sw R-S-1-sw		Non



Combinaisons compatibles de consommables

Ruban de marquage	Ruban encreur noir	Ruban encreur multicolore
NT01, NT08, NT10, NT11, NT20	D-S-1-sw D-S-2-sw T-S-1-sw R-C-1-sw S-S-3-sw	D-S-1-ws D-S-1-ro D-S-1-bl D-S-1-gr
NT41P	I-C-9-sw I-C-8-sw	
PT01, PT02, PT09	D-S-2-sw S-S-3-sw	D-S-1-ro D-S-1-bl D-S-1-gr
PT03		D-S-1-ws
PS08, PS09, PS10, PS11, PS12, PS15, PS16, PS17, PS22, PS23	A-S-1-sw D-S-1-sw D-S-2-sw T-S-1-sw	T-S-1-sw D-S-1-ws D-S-1-ro D-S-1-bl D-S-1-gr
CK2006-N-D, CT2066	A-S-2-sw D-S-2-sw T-S-1-sw R-C-1-sw D-S-1-sw	D-S-1-ro D-S-1-bl D-S-1-gr D-S-1-gr
GB2006, GB2010, GB2011, GB2012, GB2013, GB2014, GB2015, GB2016, GB2017, GB2018, GB2019, GB2020, GB2021, GB2022	A-S-2-sw D-S-2-sw T-S-1-sw R-C-1-sw D-S-1-sw	D-S-1-ws D-S-1-ro D-S-1-bl D-S-1-gr

Tous les rubans encres sont lavables. La résistance au lavage doit être vérifiée au préalable selon vos propres procédés de lavage (voir CGV de THERMOTEX). Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif — des écarts sont possibles.

	TT3-SE			TT4-MX			TT4-SX			TT4-CXQ			TT4-DCQ		
Ø max.	200 mm			205 mm			205 mm			300 mm			300 mm		
Ø du mandrin min.	25,4 mm			38 mm			38 mm			38 mm			38 mm		
Largeur d'étiquette max.	118 mm			116 mm			116 mm			20 - 116 mm			10 - 110 mm		
Largeur d'impression max.	104 mm			105 mm			105 mm			105 mm			105 mm		
Longueur du rouleau (en m)	50	100	200	50	100	200	50	100	200	50	100	200	50	100	200
Rubans NT en continu*	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓
Rubans PS en continu*		✓	✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓
Rubans GB2006 en continu*	✓						✓			✓			✓		
Rubans à coudre CK* (CK2006-N-D, CT2066)	✓	✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	

* À condition que le système d'impression soit équipé d'un dispositif de coupe



THERMOTEX NAGEL GmbH

N° vert : 0800 908190
N° vert fax : 0800 906979
Schutterstraße 14
77746 Schutterwald
ALLEMAGNE
www.thermo-tex.fr

THERMOTEX EUROPE AG

Tel : +41 61 7519 -100
Fax : +41 61 7519 -101
Langenhagstraße 13
4147 Aesch
SUISSE
www.thermo-tex.ch