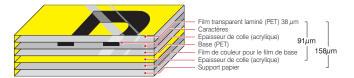


Pourquoi les rubans laminés P-touch sont aussi résistants ?



A la différence de rubans classiques, les rubans laminés TZ, exclusivité déposée par Brother, sont protégés par une couche de polyéthylène qui rendent vos textes quasiment indestructibles.



Les rubans laminés Brother P-touch se composent de 6 couches permettant la création d'étiquettes fines extrêmement résistantes. Les caractères, imprimés par transfert thermique, sont intercalés entre deux couches de PET (film polyester). Les caractères ainsi créés sont quasiment indestructibles.

Toutes nos étiquettes ont été testées dans les conditions les plus extrêmes afin de vous garantir une résistance à un niveau élevé d'abrasion, à des températures extrêmes, aux UV et à des produits chimiques. Les résultats prouvent que même après plusieurs tests, les rubans laminés Brother restent lisibles et collants...une qualité professionnelle sûre, conçue pour durer.

Plusieurs tests l'ont prouvé. Dans les pages suivantes, nous vous présenterons plus en détail les tests effectués sur nos étiquettes.









Etiquettes résistantes à l'abrasion

L'ajout d'une couche laminée, technologie propre à Brother, assure aux rubans laminés P-touch une haute résistance à l'abrasion.

Procédure du test d'abrasion

Pour ce test, une étiquette laminée P-touch a été soumise aux passages répétés d'une ponceuse d'1 Kg. La même expérience a été réalisée sur une étiquette concurrente non-laminée. Après 50 passages, le texte de l'étiquette laminée était parfaitement lisible, tandis que la couche de polyester était à peine abîmée.

Résultats du test d'abrasion

Ruban laminé TZ Brother	✓	= Aucune dégradation du texte
Etiquette non-laminée concurrente	×	X = Texte dégradé



Etiquette laminée Brother P-touch



Etiquette non-laminée concurrente











Test de résistance aux températures

Nos étiquettes ont été conçues pour résister à des températures très basses ou très élevées. Des tests l'ont prouvé, les rubans laminés Brother P-touch peuvent résister à des températures extrêmes comprises entre -80°C et 150°C.

Procédure du test de résistance aux températures

Nous avons collé les étiquettes laminées P-touch, légèrement enduites d'un produit abrasif, sur une planche d'acier inoxydable mise au four puis au congélateur. Après 240 heures passées dans un environnement à -80°C, l'adhésif du ruban et sa couleur n'ont subit aucune dégradation visible. De même, au bout de 240 heures, le ruban placé à 150°C est ressortit intact et, malgré une légère décoloration, le texte était parfaitement lisible. La colle ayant légèrement fondu avec la chaleur, l'adhésion de l'étiquette a même été renforcée.* Pour une meilleur résistance des couleurs aux très hautes températures, nous vous recommandons l'utilisation des rubans TZ-M931/951/961 (noir sur argenté).

Résultat des tests

Etiquettes résistantes aux très hautes et très basses températures.

Température	Heures	Etat du ruban
-80°C	240 heures	•
-30°C	240 heures	•
-0°C	240 heures	•
+50°C	240 heures	•
+100°C	240 heures	•
+150°C	240 heures	A



▲ = Texte lisible mais légère décoloration

*Lorsqu'un ruban est soumis à de très hautes températures pendant une longue période, son film laminé neut se sénarer et le ruban se décolorer ou se rétrécir.



Test: température Température: 100°C Durée: 240 heures

Etiquettes: ruban laminé Brother P-touch



températures comprises entre -80°C et









Mesure des couleurs (/ durée)

Couleur du ruban	20h	50h	100h
Transparent	0.09	0.06	0.26
Blanc	0.78	1.54	1.40
Rouge	0.52	0.86	0.80
Bleu	0.59	0.92	1.39
Jaune	1.45	2.63	3.34
Vert	0.52	0.91	1.10
Gris	0.44	0.51	0.82
Noir	0.25	0.15	0.33

<3 = la différence de couleur est quasi invisible à l'œil nu

>8 = la différence de couleur est visible à l'œil nu

Étiquettes résistantes aux UV

Les étiquettes laminées P-touch ont été conçues pour résister aux agressions extérieures et rester aussi claires et lisibles qu'au premier jour.

Procédure du test de décoloration

Des étiquettes laminées Brother de couleurs différentes ont été placées sur une plaque de métal à l'intérieur d'une chambre de test à 83°C. Après 100 heures d'exposition dans cette chambre, équivalant à une année complète en milieu ensoleillé, nous avons procédé à une vérification afin de constater les éventuels changements.

La couleur du texte est inchangée et tous les caractères sont parfaitement lisibles. La variation de couleur du fond est invisible à l'œil nu, excepté pour le ruban jaune qui a subi une légère altération.

Etiquettes avant et après test

Test = mesure de l'altération des couleurs **Température** : 83°C **Durée** : 100 heures **Etiquettes** : rubans laminés Brother P-touch

Avant test Après test

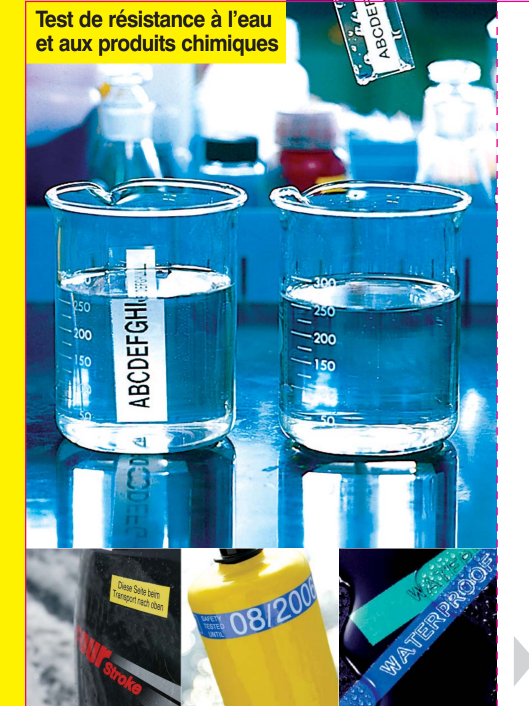












Étiquettes résistantes à l'eau et aux produits chimiques

Le test de résistance à l'eau et aux produits chimiques est réalisé en 2 étapes :

Etape 1 – test d'immersion en milieu aquatique et chimique

Etape 2 - test d'abrasion en milieu aquatique et chimique

Etape 1 test d'immersion en milieu aquatique et chimique

Pour tester la résistance des étiquettes laminées Brother P-touch à l'eau et aux produits chimiques, nous les avons collé sur du verre puis mis en immersion pendant 2 heures dans différents liquides. En apparence, les étiquettes n'ont subit aucun changement, et sont restées parfaitement adhésives.

Si certaines étiquettes immergées dans des produits chimiques ont pu subir de légers changements, le fait de les frotter avec les mêmes produits chimiques n'a eu aucune conséquence. Un simple coup d'éponge suffira donc à éviter tout risque de dégradation en cas de contact de vos étiquettes laminées avec ces produits chimiques.

Résultat des tests

Toluène	Hexane	Ethanol	Ethyl Acetate	Acétone	Essences minérales	Eau	0.1N Chlorhydrique	0.1 Sodium Hydroxyde
•	•	•	•	•	•	•	•	•

= Aucune décoloration des caractères



Test : immersion en milieu aquatique et

chimique

Produit chimique: Ethanol

Durée: 2 heures

Etiquette : rubans laminés Brother P-touch







Résistant à de nombreu: produits chimiques









Résistance à l'eau et aux produits chimiques

Etape 2 Procédure du test

Un ruban laminé P-touch a été collé sur une lamelle de verre. Chaque étiquette a subit 20 passages répétés d'un poids de 500g imbibé d'un produit chimique et d'un solvant. Contrairement aux étiquettes concurrentes non laminées, la qualité d'impression des étiquettes laminées Brother n'ont subit aucune altération au cours du test.

Résultats du test	Toluène	Hexane	Ethanol	Acétone	Ethyl acétate	Eau	0.1N Chlorhydrique	Essences minérales	0.1 Sodium Hydroxyde
Etiquette laminée P-touch	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Etiquette non-laminée concurrente	Х	•	•	Х	Χ	•	•	•	•

• = Aucune dégradation des caractères

X = Caractères dégradés

Etiquettes après-test

Test: abrasion chimique Produit chimique : Acétone



Etiquette laminée P-touch



Etiquette non-laminée concurrente











Forte adhérence

Procédure du test d'adhérence

Pour tester l'adhérence des rubans laminés P-touch, un ruban standard de 12 mm et un ruban adhésif puissant ont été collés pendant 30mn sur plusieurs supports. Lors de ce test, le ruban adhésif puissant a été décollé avec un angle de 180 degrés, répondant à la norme Japonaise JIS Z0237.

Résultats du test

Le tableau suivant montre que la force d'adhérence est d'environ 6 Newtons sur la plupart des surfaces testées. Le ruban adhésif puissant est en moyenne 50% plus collant que notre ruban standard et convient à de plus nombreuses surfaces comme le polypropylène.

	Acier	Verre	PVC	Acrylique	Polypropylène	Bois recouvert de polyester
Ruban TZ standard	7.6	7.2	8.6	6.9	3.3	6.4
Ruban TZ adhésif puissant	10	10.1	11.5	11.5	7.4	11.5

^{*} résultats en Newtons pour des rubans 12mm









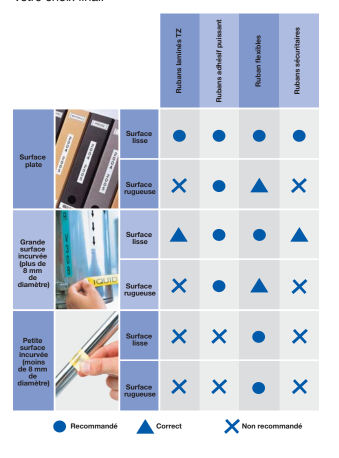
Options du ruban

Couleur des caractères	Couleur du ruban	3.5mm	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm
_aminé –	3 mètres							
Noir	Transparent		TZ 111	TZ 121	TZ 131	TZ 141	TZ 151	TZ 161
Rouge	Transparent			TZ 122	TZ 132		TZ 152	
Bleu	Transparent			TZ 123	TZ 133		TZ 153	
Blanc	Transparent				TZ 135	TZ 145	TZ 155	TZ 165
Noir	Blanc		TZ 211	TZ 221	TZ 231	TZ 241	TZ 251	TZ 261
Rouge	Blanc		.==	TZ 222	TZ 232	TZ 242	TZ 252	TZ 262
Bleu	Blanc			TZ 223	TZ 233	TZ 243	TZ 253	TZ 263
Or	Noir			TZ 324	TZ 334	TZ 344	TZ 354	TZ 364
Blanc	Noir		TZ 315	TZ 325	TZ 335	TZ 345	TZ 355	TZ 365
Noir	Rouge			TZ 421	TZ431	TZ 441	TZ 451	TZ 461
Blanc	Rouge				TZ 435		TZ 455	
Noir	Bleu			TZ 521	TZ 531	TZ 541	TZ 551	TZ 561
Blanc	Bleu				TZ 535		TZ 555	
Noir	Jaune		TZ 611	TZ 621	TZ 631	TZ 641	TZ 651	TZ 661
Blanc	Orange		12011	12 021	TZ 625	12 041	TZ 666	12 001
Noir	Vert			T7 701	TZ 701	T7 741	TZ 751	
				12721	TZ 731	12 741		
Blanc	Vert				TZ 735		TZ 755	
Noir	Gris				TZ A31		TZ A51	
Blanc	Gris			TZ A25				
Noir	Orange Fluo	(5m)			TZ B31		TZ B51	
Noir	Jaune Fluo	(5m)			TZ C31		TZ C51	
Noir	Vert Fluo	(5m)			TZ D31		TZ D51	
					.2.20.			
	ètres laminé							
Noir	Transparent			TZ M21	TZ M31		TZ M51	
Non lamin	é – 8 mètres	3						
Noir	Blanc	TZ N201***	TZ N211	TZ N221	TZ N231	TZ N241	TZ N251	
Rouge	Blanc				TZ N232	TZ N242		
Bleu	Blanc				TZ N233	TZ N243		
Noir	Bleu				TZ N531	TZ N541		
Noir	Jaune							
					TZ N631	TZ N641		
Noir	Vert				TZ N731	TZ N741		
Noir	Violet				TZ NF31	TZ NF41		
Ruban flex	kible – 8 mět	tres laminé						
Noir	Transparent		TZ FX111	TZ FX121	TZ FX131	TZ FX141	TZ FX151	TZ FX16
Noir	Blanc		TZ FX211	TZ FX221	TZ FX231	TZ FX241	TZ FX251	TZ FX26
Noir	Jaune		TZ FX611	TZ FX621	TZ FX631	TZ FX641	TZ FX651	TZ FX66
	hésif puissa	nt _ 8 màtra	ac laminó					
		iii o iiicii (
Noir	Transparent		TZ S111	TZ S121	TZ S131	TZ S141	TZ S151	TZ S16
Noir	Blanc		TZ S211	TZ S221	TZ S231	TZ S241	TZ S251	TZ S26
Noir	Jaune		TZ S611	TZ S621	TZ S631	TZ S641	TZ S651	TZ S66
Textile – 3	mètres (the	rmocollage	e)					
Bleu	Blanc				TZ FA3	TZ FA4B		
Transfert t	extile – 5 m	ètre (transfe	ert)					
Noir	Blanc	(/			TZ IY41		
		(lominó)						
	e – 8 mètres	(lallille)						
Noir						TZ SE4		
Métallisé -	- 8 mètres la	aminé						
Noir	Argenté				TZ 931		TZ 951	
Noir	Argenté (mat)				TZ M931		TZ M951	TZ M96
Papier – 7	mètres*							
Noir	Blanc						ALK 251	
			* **					
Très haut	débit – 8 mè	etres laminé	9^^					
Très haut	débit – 8 mè	etres laminé	HG 211	HG 221	HG 231	HG 241	HG 251	HG 26

Les couleurs réelles des rubans peuvent être légèrement différentes des couleurs imprimées. La disponibilité des rubans peut également varier selon les pays.

Choisissez le ruban le mieux adapté

Les rubans laminés P-touch sont disponibles dans de nombreux coloris, tailles et styles. Choissez le ruban qu'il vous faut en fonction de l'applicatif auquel vous le destinez et du model de votre machine. Le tableau suivant vous aidera également dans votre choix final.











Les rubans TZ ont une longueur standard de 8 m à l'exception des rubans : papier (7 m), fluorescent, transfert textile (5 m), et textile (3 m) *Réservé à l'utilisation des étiqueteuses PT-9500PC et PT-2420PC

^{**} Réservé à l'utilisation de l'étiqueteuse PT-9500PC

^{***}Réservé à l'utilisation des étiqueteuses compatibles avec le ruban 3.5mm

Questions les plus fréquemment posées

Quelle est l'épaisseur des rubans TZ ?

Les rubans TZ font environ 180 micro mètres d'épaisseur, pouvant varier selon le type de ruban utilisé.

Quelle couleur de ruban est recommandée pour les hautes températures ?

Soumis à de hautes températures, les rubans TZ-M931/951/961 (noir sur argenté mat) sont les plus résistants au risque de décoloration.

Si je déplace mes étiquettes, restera-t-il des résidus de colle ? Comment les retirer ?

Nos étiquettes peuvent se décoller avec une relative facilité sur la plupart des supports en ne laissant que peu ou pas de résidus de colle. En milieu chaud ou humide, ou après avoir été en contact avec des produits chimiques, certains résidus peuvent rester. Mais dans la plupart des cas, il suffit de les nettoyer à l'Ethanol pour les faire partir.

Quelle est la durée de conservation d'un ruban TZ neuf?

Les rubans TZ peuvent être conservés 15 mois à partir de leur date de fabrication.

Les rubans TZ contiennent-ils du chlorure ?

Il n'y a aucune présence de chlorure dans les cassettes, le ruban ou l'encre.

Les rubans TZ peuvent-ils émettre des gazs ?

Confinés dans un environnement chaud (face à l'air conditionné par exemple), les étiquettes peuvent produire certains gazs : toluène, n-butane, alcool 2-ethylhexil, butyl carbitol acétate. Toutefois, les niveaux d'émission de gaz restent extrêmement faibles.



Peux-t-on immerger des rubans TZ dans de l'alcool ?

Il est déconseillé de laisser des rubans TZ dans de l'alcool pendant un long moment, au risque de détériorer l'adhésif.

Est-il dangereux de brûler une étiquette TZ?

Même si les rubans TZ contiennent certains halogènes, les quantités sont si basses que leur combustion est sans danger.

Les rubans TZ contiennent-ils du silicone ?

Dans la mesure où des couches de silicones entourent le ruban des 2 côtés, il est possible que certains résidus de silicone viennent se déposer sur la couche adhésive, et ce même après avoir retiré la couche protectrice.

Les rubans TZ produisent-ils de l'électricité statique ?

En retirant la bande protectrice du ruban, vous pourrez ressentir de très légers effets d'électricité statique.

Les rubans TZ contiennent-ils du chlorure de vinyle?

Les rubans laminés TZ contiennent des résidus de chlorure en très faible quantité.

Quelle couleur de ruban est la plus inaltérable ?

Les rubans TZ-M931/951/961 (noir sur argenté mat) sont les plus résistants au risque de décoloration. Les rubans fluorescents sont déconseillés pour une longue durée.











Questions les plus fréquemment posées

Les rubans TZ contiennent-ils du latex ?

L'adhésif des rubans TZ est composé d'acrylique et ne contient pas de latex.

Les rubans TZ contiennent-ils du plomb ?

Il n'y a aucune présence de plomb dans la cassette, le ruban ou l'encre.

Peut-on utiliser les rubans TZ sur des circuits électroniques ?

L'utilisation de nos rubans TZ sur des circuits électroniques n'est pas recommandée du fait de leur sensibilité à la poussière, à l'électricité statique et aux acides contenus en très faibles quantités dans les rubans TZ.

Les rubans TZ peuvent-ils être utilisés sur du cuivre ?

Dans la mesure où nos rubans contiennent de l'acrylique et de faibles quantités d'acide, l'utilisation de nos rubans sur du cuivre est déconseillée.

Combien de temps le ruban sécuritaire doit-il rester collé avant de pouvoir être retiré ?

Pour être efficace, le ruban sécuritaire TZ doit rester collé pendant au moins 24 heures avant de pouvoir être retiré.

Certification UL

Les tests effectués sur nos rubans TZ ont été réalisés par un laboratoire de test indépendant de renom, Underwriters Laboratories. Tous les tests standards ont été rigoureusement appliqués sur nos rubans avec succès.

Nous continuons nos séries de test avec la certification UL sur d'autres rubans. Pour obtenir les dernières certifications obtenues sur nos rubans, merci de contacter Brother France.







Pouch TAPE





Solutions d'étiquetage professionnel

Fondée il y a près d'un siècle, Brother Industries Ltd a été créée en 1908, à l'origine comme atelier de réparation. Aujourd'hui, elle est devenue une société de premier ordre présente dans plus de 100 pays ; son siège est situé à Nagoya au Japon.

Brother Industries Ltd. emploie plus de 20 000 personnes et son secteur d'activité, qui connaît une croissance constante, enregistre des ventes annuelles de plus de 3,5 milliards de dollars.

La société mère est divisée en trois départements spécialisés. Le premier département, Information & Documentation, s'occupe des équipements de bureautique et des produits associés que sont les télécopieurs, imprimantes et appareils multifonctions, qui offrent des solutions d'entreprise. Le second département, Machines & Solutions, est responsable des machines à coudre industrielles ainsi que des pièces détachées. Enfin, le dernier département de la société, Personal & Home, a en charge les machines à coudre familiales, les plastifieuses, les systèmes de création de tampons (StampCreator) et les étiqueteuses électroniques P-touch.

La gamme des étiqueteuses électroniques P-touch apporte des solutions innovantes d'étiquetage professionnel à tous les principaux secteurs industriels. La conjugaison des atouts des solutions d'étiquetage professionnel P-touch et des rubans TZ apporte la technologie et la fiabilité nécessaires à des besoins de marquage très divers, dans des environnements extrêmes.

Pour de plus amples informations sur la gamme P-touch et les logiciels qui l'accompagnent, rendez-vous sur le site www.brother.fr, où vous pourrez télécharger gratuitement les versions les plus récentes des et des logiciels, et trouver tous les renseignements sur nos nouveaux produits.



Rubans TZ

- Ruban laminé
- Ruban fluorescent
- Ruban adhésif puissant
- Ruban sécuritaire
- Ruban non laminé
- Ruban textile
- Ruban transfert
- Ruban métallique
- Ruban flexible

Applications des rubans TZ

- Toutes applications
- Bureau
- Commerce de détail
- Industrie
- Gestion de parcs
- Sécurité électrique

Diversité des rubans TZ

- Largeur des rubans TZ
- Choix de coloris

Durabilité des rubans TZ

- Pour l'étiquetage de câbles
- Résistance à l'eau
- Résistance à l'abrasion











Ruban laminé

Les rubans TZ, exclusivité déposée par Brother, sont conçus pour offrir une très grande résistance à l'usure. Des tests ont prouvé qu'ils peuvent supporter un niveau élevé d'abrasion, de résistance électrique et une longue exposition à des produits chimiques, aux UV, à l'humidité et à des températures extrêmes.

Les rubans laminés Brother se composent de 6 couches, permettant la création d'étiquettes fines, mais extrêmement résistantes. Les caractères, imprimés par transfert thermique, sont intercalés entre deux couches de PET (film polyester), les caractères ainsi créés sont quasiment indestructibles.

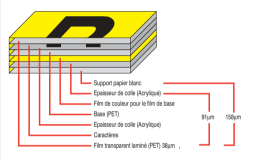


Ruban fluorescent

Dans de nombreuses applications industrielles, des rubans spéciaux sont nécessaires pour des applications particulières. L'utilisation des rubans fluorescents Brother s'avère la plus appropriée dans les situations où il est nécessaire de recourir à une signalisation de mise en garde. Ils constituent alors la solution idéale pour les étiquettes d'avertissement.













Ruban adhésif puissant

Tous les rubans TZ utilisent le même adhésif, qui répond aux besoins de tous les environnements industriels. Cependant, certains secteurs peuvent avoir besoin d'une plus forte adhérence. Brother propose donc pour ce type de situation une version du ruban TZ laminé utilisant un adhésif plus puissant.

Aux essais, le ruban adhésif puissant fait preuve d'une adhérence plus forte lorsqu'il est collé sur des matériaux divers (acier inoxydable, verre, PVC, acrylique, polypropylène et bois recouvert de polyester, etc.).











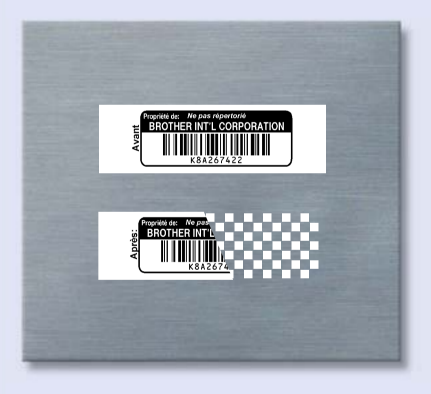


*A vos côtés

Ruban sécuritaire

Qu'elles soient utilisées pour la gestion de parcs, la métrologie ou la sécurité, les étiquettes sécuritaires laminées P-touch sont conçues pour laisser apparaître un motif ineffaçable en forme de damier et indiquer ainsi que l'étiquette a été décollée.













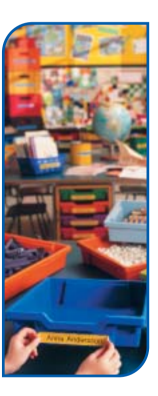
Ruban non laminé

Bien qu'ils offrent également une bonne durabilité, les rubans non laminés ne conviennent pas à une exposition à des produits chimiques, à des températures ou à des conditions extrêmes et possèdent une résistance limitée à l'humidité et à l'abrasion. Les rubans non laminés peuvent constituer une option plus économique pour répondre à des besoins en matière d'étiquetage. Ils conviennent parfaitement à un usage dans des environnements scolaires, de bureaux et à certains usages de commerce de détail, en intérieur.



Anne Durand/Classe 4

Anne Durand/Classe 4







Ruban textile thermocollant

Réussir un marquage sur tissu a toujours été problématique, car les étiquettes conventionnelles se décollent souvent après lavage.

Le ruban textile thermocollant est constitué de tissu sur lequel un texte peut être imprimé. Ce ruban peut alors être appliqué au fer à repasser directement sur des textiles, ce qui offre des solutions d'identification idéales pour les uniformes et les vêtements de travail.



A.Duporit-Dept-47

Ruban transfert

C'est une autre solution idéale pour l'étiquetage de textiles qui nécessitent une identification, comme les uniformes et les vêtements de travail. Le ruban transfert permet le transfert direct des caractères sur le textile. Il est appliqué par la chaleur d'un fer à repasser, à l'aide d'une pattemouille. Une fois ce transfert thermique réalisé, seuls les caractères restent sur le support textile.









Ruban métallique

La couche centrale unique des rubans métalliques offre un étiquetage présentant un fort effet réfléchissant de type aluminium, idéal pour les objets de valeur, les équipements électriques et de bureautique et l'étiquetage de biens.

GRAND PRIX 1st













Ruban flexible

Le ruban flexible Brother répond de façon fiable et sûre aux besoins de marquage industriel. Utilisable avec toutes les étiqueteuses Brother, il combine les performances des rubans TZ laminés (résistants à toutes les agressions extérieures : U.V., chaleur, détergents...) et des qualités de flexibilité extraordinaires. Le ruban flexible est fabriqué à partir de fibres spécifiques qui permettent une meilleure adhésion sur tous types de surfaces cylindriques. Il peut être enroulé complètement ou mis en drapeau autour de câbles, de fils électriques, de tuyaux, de connecteurs hydrauliques ou électriques.

Les imprimantes d'étiquettes les plus avancées proposent également une fonction d'impression bi-directionnelle et de répétition, ce qui permet de faire pivoter les informations de l'étiquette pour les imprimer sur la largeur du ruban et ainsi de pouvoir les lire clairement lorsque le ruban est positionné autour de fils électriques, de tuyaux, d'équipements de laboratoire, etc.

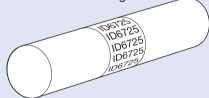
Etape 1. Le texte est écrit sur la largeur de l'étiquette.



Etape 2. Le texte est automatiquement répété afin de remplir la

6725	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672
<u> </u>											

Etape 3. L'étiquette est collée autour de l'objet voulu et le texte est lisible de tous les angles de vue.



















*A vos côtés

Toutes applications

Les atouts combinés des solutions d'étiquetage professionnel P-touch et la polyvalence et la durabilité des rubans TZ Brother permettent un nombre illimité d'applications et offrent ainsi un univers professionnel mieux organisé.















Bureau)

Tout bureau a besoin d'améliorer son organisation. Pour vous aider à rapidement identifier des articles, à gagner du temps et à réduire le nombre d'erreurs : étiquetez dossiers, classeurs, boîtes, disques informatiques, classeurs à tiroirs, matériels de chaque service, plaques nominatives et badges visiteurs. Un ruban de 6 mm constitue la solution idéale pour l'étiquetage des tranches des boîtiers de CD-ROM, par exemple.



Rapport d'inventaire 2001 - Q1

Visiteur

Nom: Société:





Comptes/ Jan. 02 - Mars 03 (Sauvegarde)



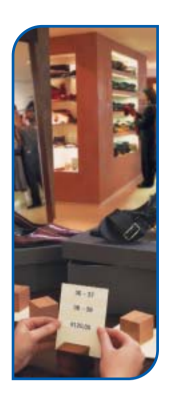


*A vos côtés

Commerce de détail

Dans le cadre du commerce de détail, les rubans TZ offrent une alternative idéale au marquage des prix. Les étiquettes peuvent être utilisées non seulement pour un lettrage en vitrine, mais également pour créer toutes sortes d'étiquettes de prix.

Les fonctions codes à barres des machines P-touch Brother peuvent aussi être utilisées pour l'attribution rapide et efficace de prix.





Vignoble de Sanford Cabernet Sauvignon 1996 Un cru classique au délicat goût de cèdre, de mûre sauvage et de cerise

Les fonctions spéciales de téléchargement de certains modèles P-touch peuvent permettre à l'utilisateur d'accéder à des systèmes de communication avancée entre les systéms de gestion et l'imprimante d'étiquettes. Vous pourrez ainsi réaliser rapidement vos étiquettes en réexploitant les informations contenues sur votre ordinateur.





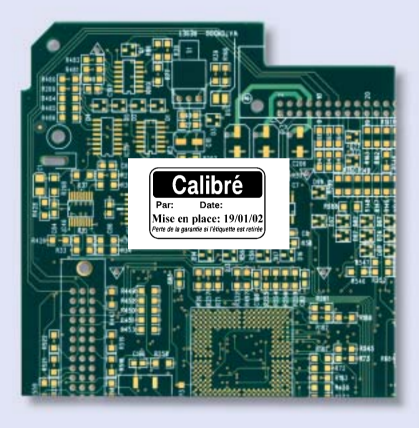




Fabrication industrielle

La clarté de l'information améliore l'efficacité et la sécurité et accroît la productivité. Lorsque l'exactitude des informations joue un rôle fondamental dans l'activité, il est essentiel de pouvoir compter sur des étiquettes dont la durabilité est avérée.















*A vos côtés

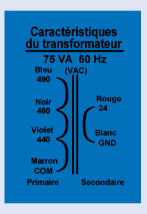
Gestion de parcs

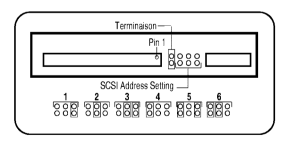
De nombreuses activités exigent des impressions répétitives d'étiquettes, pour l'étiquetage d'articles différents mais difficiles à identifier.

Grâce aux logiciels P-touch, vous pourrez créer de grandes quantités d'étiquettes, en ne changeant que les informations importantes de chacune d'entre elles.

C'est la solution idéale pour la préparation et l'emballage dans des environnements de type entrepôts et distribution.

Des solutions d'étiquetage professionnel peuvent aussi être utilisées pour identifier les biens de l'entreprise : matériels informatiques, équipements audio et vidéo et outils.





ATTENTION

Assurez-vous d'installer et d'utiliser ce produit en accord avec toutes les règles de sécurité locales et nationales.

Afin d'éviter les risques d'électrocution, le moteur doit être relié à la masse. Débrancher l'appareil avant utilisation.











Sécurité électrique

Lorsque la sécurité peut poser problème, les rubans TZ répondent aux exigences primordiales de l'étiquetage dans un environnement industriel. La combinaison des différentes propriétés permet de supporter un niveau élevé d'abrasion, de résistance électrique, et une longue exposition aux produits chimiques, aux rayonnements UV, à l'humidité et aux températures extrêmes. Les rubans trouvent donc un usage idéal dans le cadre des télécommunications et des réseaux, pour toutes les utilisations électriques et pour l'ingénierie.





ETEINDRE AVANT UTILISATION







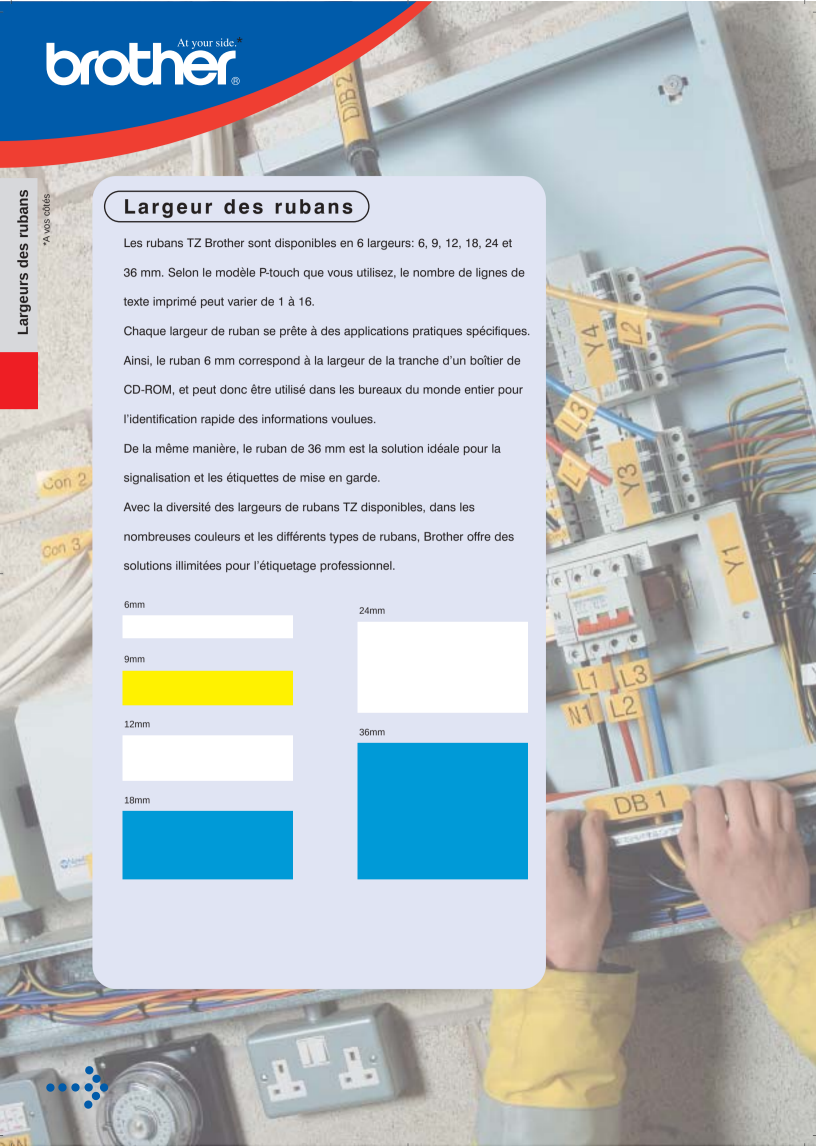














*A vos côtés

Caractères rul Laminé — 8m Noir Trans Rouge Trans Bleu Trans Blanc Trans Noir Bl Rouge Bl Rouge Bl Or N Blanc Noir Ro Blanc Ro Noir Blanc Ro Noir Blanc Noir Blanc Noir Blanc Or Noir Blanc Or Noir Glanc Noir Slanc Noir Orang Noir Orang	sparent sparent sparent sparent sparent sparent sparent slanc TZ 21 slanc slan	1 5	9mm TZ 121 TZ 122 TZ 123 TZ 221 TZ 222 TZ 223 TZ 324 TZ 325 TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 131 TZ 132 TZ 133 TZ 135 TZ 231 TZ 232 TZ 233 TZ 233 TZ 334 TZ 335 TZ 435 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735 TZ 731	18mm TZ 141 TZ 145 TZ 241 TZ 242 TZ 243 TZ 344 TZ 345 TZ 441 TZ 541 TZ 641 TZ 741	24mm TZ 151 TZ 152 TZ 153 TZ 155 TZ 251 TZ 252 TZ 253 TZ 354 TZ 355 TZ 451 TZ 455 TZ 551 TZ 555 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755 TZ 755	36mm TZ 161 TZ 165 TZ 261 TZ 262 TZ 263 TZ 364 TZ 365 TZ 461 TZ 561 TZ 661
Noir Trans Rouge Trans Bleu Trans Blanc Trans Noir Bl Rouge Bl Rouge Bl Bleu Bl Or N Blanc Noir Ro Blanc Ro Noir Bl Blanc Bl Noir Bl Blanc Or Noir Ja Blanc Orang	sparent sparent sparent lanc lanc lanc lanc lanc lanc lanc lanc	5	TZ 122 TZ 123 TZ 221 TZ 222 TZ 223 TZ 324 TZ 325 TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 132 TZ 133 TZ 135 TZ 231 TZ 232 TZ 233 TZ 233 TZ 334 TZ 335 TZ 431 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 145 TZ 241 TZ 242 TZ 243 TZ 344 TZ 345 TZ 441 TZ 541 TZ 641	TZ 152 TZ 153 TZ 155 TZ 251 TZ 252 TZ 253 TZ 354 TZ 355 TZ 451 TZ 455 TZ 451 TZ 655 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 165 TZ 261 TZ 262 TZ 263 TZ 364 TZ 365 TZ 461 TZ 561
Rouge Trans Bleu Trans Blanc Trans Noir Bl Rouge Bl Bleu Bl Or N Blanc Noir Ro Blanc Ro Noir Blanc Bl Noir Blanc Or Blanc Or Blanc Or Noir Ja Blanc J Noir J Blanc J R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	sparent sparent sparent lanc lanc lanc lanc lanc lanc lanc lanc	5	TZ 122 TZ 123 TZ 221 TZ 222 TZ 223 TZ 324 TZ 325 TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 132 TZ 133 TZ 135 TZ 231 TZ 232 TZ 233 TZ 233 TZ 334 TZ 335 TZ 431 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 145 TZ 241 TZ 242 TZ 243 TZ 344 TZ 345 TZ 441 TZ 541 TZ 641	TZ 152 TZ 153 TZ 155 TZ 251 TZ 252 TZ 253 TZ 354 TZ 355 TZ 451 TZ 455 TZ 451 TZ 655 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 165 TZ 261 TZ 262 TZ 263 TZ 364 TZ 365 TZ 461 TZ 561
Bleu Trans Blanc Trans Noir Bl Rouge Bl Bleu Bl Or Noir Ro Blanc Noir Bl Blanc Bl Noir Blanc Or Noir Ja Blanc Or Noir Gr Blanc Or Noir Ja Blanc J Noir J Blanc J R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	sparent sparent lanc lanc lanc lanc loir Noir Duge Duge Bleu Bleu aune ange //ert //ert Gris Gris ge Fluo	5	TZ 123 TZ 221 TZ 222 TZ 223 TZ 324 TZ 325 TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 133 TZ 135 TZ 231 TZ 232 TZ 233 TZ 334 TZ 335 TZ 431 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 241 TZ 242 TZ 243 TZ 344 TZ 345 TZ 441 TZ 541 TZ 641	TZ 153 TZ 155 TZ 251 TZ 252 TZ 253 TZ 354 TZ 355 TZ 451 TZ 455 TZ 451 TZ 655 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 261 TZ 262 TZ 263 TZ 364 TZ 365 TZ 461 TZ 561
Blanc Trans Noir Bl Rouge Bl Bleu Bl Or N Blanc N Noir Ro Blanc Ro Noir Bl Blanc Bl Noir Ja Blanc Ora Noir G Blanc Ora Noir G Blanc Ora Noir G Blanc Noir J Blanc Noir G Blanc Noir G Blanc G Noir G Blanc G Noir J Blanc G Noir J Blanc G Noir J Blanc G Noir Orang Noir Jaun	sparent lanc lanc lanc loir Noir Noir TZ 31 Duge Duge Bleu Bleu aune TZ 61 ange /ert /ert Gris Gris ge Fluo	5	TZ 221 TZ 222 TZ 223 TZ 324 TZ 325 TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 135 TZ 231 TZ 232 TZ 233 TZ 334 TZ 335 TZ 431 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 241 TZ 242 TZ 243 TZ 344 TZ 345 TZ 441 TZ 541 TZ 641	TZ 155 TZ 251 TZ 252 TZ 253 TZ 354 TZ 355 TZ 451 TZ 455 TZ 455 TZ 651 TZ 655 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 261 TZ 262 TZ 263 TZ 364 TZ 365 TZ 461 TZ 561
Noir BI Rouge BI Rouge BI Bleu BI Or N Blanc N Noir Ro Blanc Ro Noir BI Blanc BI Noir Ja Blanc Or Noir V Blanc Noir C Blanc Noir SI Blanc Noir Noir SI Blanc Noir SI Blanc Noir SI Blanc SI Noir SI Blanc G Noir Orang Noir Jaun	lanc TZ 21 lanc lanc lanc lanc loir loir loige louge Bleu Bleu aune TZ 61 ange //ert //ert Gris Gris ge Fluo	5	TZ 222 TZ 223 TZ 324 TZ 325 TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 231 TZ 232 TZ 233 TZ 334 TZ 335 TZ 431 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 241 TZ 242 TZ 243 TZ 344 TZ 345 TZ 441 TZ 541 TZ 641	TZ 251 TZ 252 TZ 253 TZ 354 TZ 355 TZ 451 TZ 455 TZ 551 TZ 655 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 261 TZ 262 TZ 263 TZ 364 TZ 365 TZ 461 TZ 561
Rouge BI Bleu BI Or N Blanc N Noir Ro Blanc Ro Noir B Blanc B Noir Ja Blanc Or Noir V Blanc Noir C Blanc Noir Noir Noir C Blanc Noir S Blanc Noir S Blanc Noir S Blanc Noir S Blanc S Noir S Blanc S Noir Orang Noir Jaun	lanc lanc lanc lanc loir loir loige louge Bleu laune lange lert lert lert leris leri	5	TZ 222 TZ 223 TZ 324 TZ 325 TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 232 TZ 233 TZ 334 TZ 335 TZ 431 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 242 TZ 243 TZ 344 TZ 345 TZ 441 TZ 541 TZ 641	TZ 252 TZ 253 TZ 354 TZ 355 TZ 451 TZ 455 TZ 551 TZ 555 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 262 TZ 263 TZ 364 TZ 365 TZ 461 TZ 561
Bleu Bl Or N Blanc N Noir Rc Blanc Rc Noir B Blanc B Noir Ja Blanc Or Noir V Blanc Noir C Blanc Noir Noir Noir C Blanc Noir Slanc Noir Slanc Noir Slanc Noir Slanc Noir Slanc Noir Orang	lanc Noir Noir TZ 31 Duge Duge Bleu Bleu aune TZ 61 ange //ert //ert Gris Gris ge Fluo		TZ 223 TZ 324 TZ 325 TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 233 TZ 334 TZ 335 TZ 431 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 243 TZ 344 TZ 345 TZ 441 TZ 541 TZ 641	TZ 253 TZ 354 TZ 355 TZ 451 TZ 455 TZ 551 TZ 555 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 263 TZ 364 TZ 365 TZ 461 TZ 561
Or N Blanc N Noir Rc Blanc Rc Noir B Blanc B Noir Ja Blanc Or Noir V Blanc Noir C Blanc Noir S Blanc Noir S Blanc Noir S Blanc Noir S Blanc S	Noir Noir TZ 31 Duge Duge Bleu Bleu aune TZ 61 ange /ert /ert Gris Gris ge Fluo		TZ 324 TZ 325 TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 334 TZ 335 TZ431 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 344 TZ 345 TZ 441 TZ 541 TZ 641	TZ 354 TZ 355 TZ 451 TZ 455 TZ 551 TZ 555 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 364 TZ 365 TZ 461 TZ 561
Blanc Noir Ro Blanc Ro Noir B Blanc B Noir Ja Blanc Or Noir V Blanc V Blanc C Noir C Noir C Noir C Blanc C Noir C S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Noir TZ 31 buge buge Bleu Bleu aune TZ 61 ange /ert /ert Gris Gris ge Fluo		TZ 325 TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 335 TZ431 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 345 TZ 441 TZ 541 TZ 641	TZ 355 TZ 451 TZ 455 TZ 551 TZ 555 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 365 TZ 461 TZ 561
Noir Ro Blanc Ro Noir B Blanc B Noir Ja Blanc Or Noir V Blanc V Blanc C Noir C Noir C Noir G Blanc G Noir Orang Noir Jaun	ouge ouge Bleu Bleu aune TZ 61 ange Vert Gris Gris Geris		TZ 421 TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ431 TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 441 TZ 541 TZ 641	TZ 451 TZ 455 TZ 551 TZ 555 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 461
Blanc Ro Noir Blanc Blanc Ora Noir V Blanc V Blanc V Blanc C Noir C Noir C Noir C Blanc C Noir C Blanc C Noir C Blanc C Noir C S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ouge Bleu Bleu aune TZ 61 ange /ert /ert Gris Gris ge Fluo	1	TZ 521 TZ 621 TZ 721	TZ 435 TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 541	TZ 455 TZ 551 TZ 555 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 561
Noir Blanc Blanc Orable Noir Noir Noir Slanc Noir Blanc Noir Slanc Noir Orang Noir Orang Noir Jaun	Bleu Bleu Bleu Bleu Bleu Bleu Bleu Bleu	1	TZ 621	TZ 531 TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 641	TZ 551 TZ 555 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	
Blanc B Noir Ja Blanc Orr Noir V Blanc V Noir G Blanc G Noir Oran Noir Jaun	aune TZ 61 ange /ert /ert Gris Gris ge Fluo	1	TZ 621	TZ 535 TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735	TZ 641	TZ 555 TZ 651 TZ 655 TZ 751 TZ 755	
Blanc Ora Noir V Blanc V Noir G Blanc G Noir Oran Noir Jaun	ange /ert /ert Gris Gris ge Fluo	1	TZ 721	TZ 631 TZ 635 TZ 731 TZ 735		TZ 655 TZ 751 TZ 755	TZ 661
Noir V Blanc V Noir G Blanc G Noir Orang Noir Jaun	/ert /ert Gris Gris ge Fluo	ı		TZ 731 TZ 735	TZ 741	TZ 751 TZ 755	
Blanc V Noir G Blanc G Noir Oran Noir Jaun	/ert Gris Gris ge Fluo	ı		TZ 735	TZ 741	TZ 755	
Noir G Blanc G Noir Oran Noir Jaun	Gris Gris ge Fluo		T7 405				
Blanc G Noir Oran Noir Jaun	Gris ge Fluo		T7 405	TZ A31		T7 A51	
Noir Oran Noir Jaun	ge Fluo	-	T7 405			IZ AST	
Noir Jaun	J.		TZ A25				
	ne Fluo			TZ B31		TZ B51	
Main Man				TZ C31		TZ C51	
	t Fluo			TZ D31		TZ D51	
Mat – 8m							
Noir Trans	sparent		TZ M21	TZ M31		TZ M51	
Non Laminé – 8r	m						
Noir B	lanc TZ N2	11	TZ N221	TZ N231	TZ N241	TZ N251	
Rouge B	lanc			TZ N232	TZ N242		
Bleu Bl	lanc			TZ N233	TZ N243		
Noir B	Bleu			TZ N531	TZ N541		
	aune			TZ N631	TZ N641		
	/ert			TZ N731	TZ N741		
	iolet			TZ NF31	TZ NF41		
Flexible – 8m							
Noir Trans	sparent TZ FX1	11	TZ FX121	TZ FX131	TZ FX141	TZ FX151	TZ FX161
Noir Bl	lanc TZ FX2	211	TZ FX221	TZ FX231	TZ FX241	TZ FX251	TZ FX261
Noir Ja	aune TZ FX6	511	TZ FX621	TZ FX631	TZ FX641	TZ FX651	TZ FX661
Adhésif puissant	: – 8m						
Noir Trans	sparent TZ S1	11	TZ S121	TZ S131	TZ S141	TZ S151	TZ S161
	lanc TZ S2		TZ S221	TZ S231	TZ S241	TZ S251	TZ S261
	aune TZ S6	11	TZ S621	TZ S631	TZ S641	TZ S651	TZ S661
Textile – 3m							
	lanc			TZ FA3	TZ FA4B		
Transfert textile -					.25		
					T7 D/44		
	lanc				TZ IY41		
Sécuritaire – 8m							
Noir Bl	lanc				TZ SE4		
Métallique – 8m							
Noir Ar	gent			TZ 931		TZ 951	
	nt (mat)			TZ M931		TZ M951	TZ 961







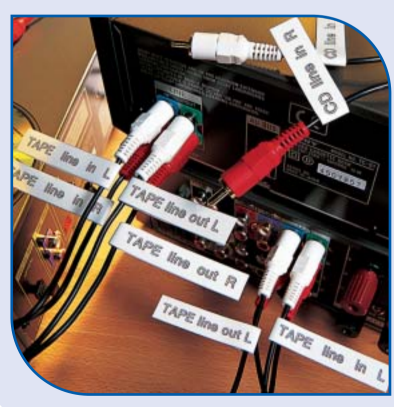
















www.P-touch.com

