



Zone Industrielle – Avenue de l'Europe – 12100 MILLAU

Tél. +33 (0)5 65 59 22 20 – Fax +33 (0)5 65 61 19 64

contact@techmay-logetiq.fr

www.techmay-logetiq.com

ÉTIQUETTES ADHÉSIVES EN ROULEAUX

Les technologies thermique direct ou transfert thermique sont les mieux adaptées pour l'impression en temps réel des étiquettes. La majorité des imprimantes du marché peuvent fonctionner en thermique direct ou transfert thermique.

L'utilisation du thermique direct est idéale pour des étiquettes à durée de vie courte (imprimante + étiquette thermique).

L'utilisation du transfert thermique est recommandée lorsque la lisibilité des informations imprimées sur l'étiquette doit être durable dans le temps (imprimante + ruban transfert + étiquette velin, couché ou synthétique).

Toutes les références standards sont disponibles sur stock immédiatement.

Étiquettes adhésives en rouleaux Thermique direct pour imprimante mobile



Les rouleaux d'étiquettes sont réalisés sur mandrins de 20 mm de diamètre. Le diamètre extérieur ne dépasse pas 65 mm pour une compatibilité optimale avec tous les modèles des constructeurs d'imprimantes mobiles : Zebra, Intermec, Sato.

Spot noir de détection au verso



Matière

Frontal : velin thermique éco 72 g
Adhésif : permanent acrylique
Support : glassine jaune 60 g

Code	Format étiquette (mm)		Largeur support C	Echenil. E	Avance F	Perfo interm. G	Ø du mandrin* D	Ø ext. maxi H	Nombre d'étiquettes		Nombre de rouleaux par carton	Poids carton (kg)
	Largeur A	Hauteur B							par rouleau	par carton		
4870	101	48	104	2,80	50,80	Oui	20	65	350	5 600	16	4,5
4869	101	99	104	2,60	101,60	Oui	20	65	180	2 880	16	4,9
4868	101	149	104	3,40	152,40	Oui	20	65	120	1 920	16	4,8
7757*	101	149	104	3,40	152,40	Oui	20	65	120	1 920	16	4,8

* Sans spot noir de détection au verso

Étiquettes adhésives en rouleaux Thermique direct (imprimante + étiquette thermique)

Matière

Frontal : velin thermique éco 72 g
Adhésif : permanent acrylique
Support : glassine jaune 60 g

Code	Format étiquette (mm)		Largeur support C	Echenil. E	Avance F	Perfo interm. G	Ø du mandrin* D	Ø ext. maxi H	Nombre d'étiquettes		Nombre de rouleaux par carton	Poids carton (kg)
	Largeur A	Hauteur B							par rouleau	par carton		
3161	40	30	43	3,02	33,02	Non	25	125	2 250	36 000	16	13,0
3162	100	50	103	3,34	53,34	Oui	25	125	1 400	11 200	8	10,0
3163	100	99	103	2,60	101,60	Oui	25	126	750	7 500	10	13,0
3165	100	150	103	2,40	152,40	Oui	25	120	500	6 000	12	14,0
2123 (1)	100	150	103	2,40	152,40	Non	25	120	500	8 000	16	18,5
2704	50	50	53	3,34	53,34	Non	76	160	1 750	28 000	16	12,4
2705	100	98,5	103	3,10	101,60	Oui	76	180	1 200	7 200	6	13,0
1466	105	148,5	108	3,90	152,40	Oui	76	200	1 100	4 400	4	11,4
7460	105	148,5	108	3,90	152,40	Non	76	200	1 100	4 400	4	11,4
1467	148	209	151	3,73	212,73	Oui	76	200	750	3 000	4	15,4
7461	148	209	151	3,73	212,73	Non	76	200	750	3 000	4	15,4

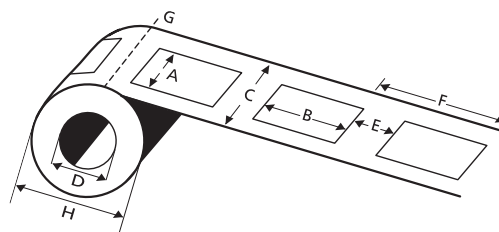
* Mandrins Ø 76 mm (avec un jeu de réducteurs Ø 40 mm) et mandrins Ø 25 mm pour les imprimantes de bureau.

Livraison par carton complet.

(1) Étiquette jaune Pantone YELLOW U (frontal)

Formats très utilisés en logistique.

- A – Largeur de l'étiquette
- B – Hauteur de l'étiquette
- C – Largeur du support
- D – Diamètre du mandrin
- E – Échenillage
- F – Avance
- G – Perforation intermédiaire
- H – Diamètre extérieur de la bobine



Étiquettes adhésives en rouleaux Transfert thermique (imprimante + ruban transfert + étiquette velin)

Matière

Frontal : velin spécial transfert 72 g
Adhésif : permanent acrylique
Support : glassine jaune 60 g

Code	Format étiquette (mm)		Largeur support C	Echenil. E	Avance F	Perfo interm. G	Ø du mandrin* D	Ø ext. maxi H	Nombre d'étiquettes		Nombre de rouleaux par carton	Poids carton (kg)
	Largeur A	Hauteur B							par rouleau	par carton		
0226	35	25	38	3,22	28,22	Non	76	160	3 300	52 800	16	8,8
0227	40	30	43	3,22	33,02	Non	76	160	2 800	44 800	16	10,0
3164	40	210	43	5,90	215,90	Oui	76	170	600	7 200	12	10,0
0228	50	50	53	3,34	53,34	Non	76	160	1 750	28 000	16	12,4
0229	50	98,5	53	3,10	101,60	Oui	76	160	900	14 400	16	12,4
2659	74	210	77	5,90	215,90	Oui	76	200	750	6 000	8	15,4
2700	100	50	103	3,34	53,34	Oui	76	180	2 400	14 400	6	12,6
2701	100	73	103	3,20	76,20	Oui	76	180	1 700	10 200	6	12,8
2702	105	98,5	108	3,10	101,60	Oui	76	180	1 200	7 200	6	13,0
0233	105	148,5	108	3,90	152,40	Oui	76	200	1 100	4 400	4	11,4
▶ 7462	105	148,5	108	3,90	152,40	Non	76	200	1 100	4 400	4	11,4
0234	105	210	108	5,90	215,90	Oui	76	200	750	3 000	4	11,0
▶ 0236	148	209	151	3,73	212,73	Oui	76	200	750	3 000	4	15,4
▶ 7463	148	209	151	3,73	212,73	Non	76	200	750	3 000	4	15,4
0237	210	148,5	213	3,90	152,40	Oui	76	200	1 100	2 200	2	11,4
▶ 7656 (1)	148	210	151	5,90	215,90	Oui	76	200	750	3 000	4	15,4
▶ 7613 (2)	148	210	151	5,90	215,90	Oui	76	200	750	3 000	4	15,4

* Mandrins Ø 76 mm avec un jeu de réducteurs Ø 40 mm.

(1) Étiquettes bleues (frontal) code 7656 = Pantone 279- (2) Étiquettes marrons (frontal) code 7613 = Pantone 465U

Livraison par carton complet.

Étiquettes adhésives en rouleaux Transfert thermique (imprimante + ruban transfert + étiquette polypropylène blanc brillant)

Matière

Frontal : Polypropylène blanc brillant 45 g
Adhésif : Permanent Acrylique
Support : Glassine blanche 60 g

Code	Format étiquette (mm)		Largeur support C	Echenil. E	Avance F	Perfo interm. G	Ø du mandrin* D	Ø ext. maxi H	Nombre d'étiquettes		Nombre de rouleaux par carton	Poids carton (kg)
	Largeur A	Hauteur B							par rouleau	par carton		
▶ 4600	148	210	151	5,90	215,90	Oui	76	200	750	4 500	6	19

▶ Formats très utilisés en logistique.

Pour les fabrications spéciales, reportez-vous à la page 17, ou consultez-nous au 05 65 59 22 20 - contact@techmay-logetiq.fr

RUBANS TRANSFERT THERMIQUE

Le choix du ruban transfert dépend de l'imprimante utilisée et de l'application qui sera faite des étiquettes.

Nous vous proposons une large gamme de rubans noirs afin de répondre à toutes vos exigences, ainsi qu'une gamme de rubans couleurs.

Il existe trois familles principales de rubans. Elles possèdent des caractéristiques différentes et permettent de satisfaire les divers besoins du marché :

Cire – la plus économique, compatible avec une large gamme de supports papier (velin, couché).

Cire/Résine – compatible avec un large éventail de supports film et papier (velin, couché, polyéthylène, polypropylène, polyester) – elle permet une excellente qualité de transfert.

Résine – qualité requise pour les applications durables, principalement utilisée avec des supports film (polyéthylène, polypropylène, polyester) – elle assure une excellente résistance mécanique (rayures), aux solvants et aux hautes températures.



Pour les rubans transfert thermique, consultez-nous au 05 65 59 22 20 - contact@techmay-logetiq.fr