

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.

Pour les fabrications spéciales, reportez-vous aux pages 15 et 16, ou consultez-nous au 05 65 59 22 20 - contact@techmay-logetiq.fr



Matière

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

Thermique direct (imprimante + étiquette thermique)

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
	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
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
1467	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) et mandrins Ø 25 mm pour les petites imprimantes portables.

Livraison par carton complet.

Matière

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

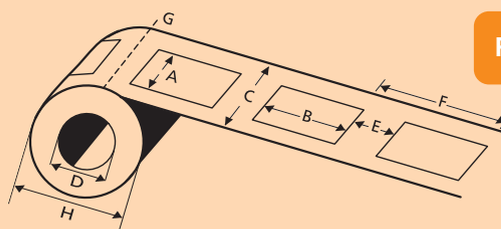
Transfert thermique (imprimante + ruban transfert + étiquette velin)

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
	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	3,02	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
0234	105	210	108	5,90	215,90	Oui	76	200	750	3 000	4	11,0
2703	127	73	130	3,20	76,20	Oui	76	180	1 700	6 800	4	10,6
0236	148	210	151	5,90	215,90	Oui	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

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

Livraison par carton complet.

- 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



Rubans transfert thermique page 14