

### Etiquettes auto-protégées, impression laser

#### Helatag 1104 (blanc-transparent)

Le matériau utilisé pour cette étiquette d'identification de fils et de câble garantit, qu'une fois appliquée sur son support, celle-ci reste en place sans risque de décollement. Les bords arrondis leur confèrent une meilleure adhérence que les étiquettes classiques à bords carrés. Le texte est imprimé dans la zone blanche. Cette zone est ensuite positionnée sur le fil puis le film transparent vient de recouvrir le texte, ce qui confère une excellente protection contre l'abrasion, la poussière et les débris. Le logiciel TagPrint Pro est livré avec tous nos formats d'étiquettes pré-chargées. La conception des étiquettes est simple, il suffit de choisir les images intégrées ou de télécharger les vôtres, et d'y ajouter des données provenant d'un ERP ou de programmes de bureautique standard tels qu'Excel. Les codes barres sont créés en quelques clics.

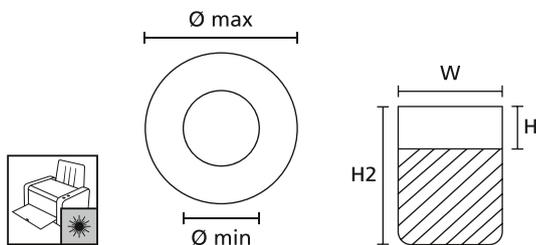


La protection transparente offre une identification durable.

#### Principales caractéristiques

- Etiquettes auto-protégées de haute qualité
- Adaptées pour l'identification des fils et câbles
- Le film transparent offre une excellente protection contre l'humidité et l'abrasion
- Les bords arrondis garantissent une meilleure adhérence
- Conception de modèles d'étiquettes facilitée avec notre logiciel TagPrint Pro
- Modèles d'étiquettes disponibles sur notre site au format Word [www.HellermannTyton.fr](http://www.HellermannTyton.fr)
- Livrées en boîte pour un rangement efficace et une meilleure protection

<b>MATIÈRE</b>	Type 1104, Polyester, blanc transparent, auto-protégé (1104)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +150 °C
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +10 °C
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Epais. du film</b>	25 µm
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Excellente résistance aux alcools, aux carburants, aux produits de nettoyage, au Butanol, au Butylcellosolve, aux solvants, à l'éthylène, et aux acides de batterie.



Pour une impression facilitée, nous recommandons l'utilisation du logiciel TagPrint Pro voir page 533 ou bien l'utilisation de nos guides d'impression disponibles en format MS-Windows Word à télécharger sur notre site internet [www.HellermannTyton.fr](http://www.HellermannTyton.fr) (téléchargement).

RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Etiquettes par feuille	Contenu	Couleur	Article
TAG26LA4-1104-WHCL	1,5	3,0	12,7	9,5	19,1	180 pcs	5 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-11041
TAG130LA4-1104-WHCL	2,4	4,8	12,7	9,0	24,0	165 pcs	5 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-21104
TAG49LA4-1104-WHCL	2,6	5,3	25,4	8,8	25,4	70 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-11042
TAG131LA4-1104-WHCL	3,8	7,6	12,7	12,7	36,5	105 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-31104
TAG132LA4-1104-WHCL	3,8	7,6	20,3	12,7	36,5	63 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-41104
TAG02LA4-1104-WHCL	3,8	7,6	25,4	12,7	36,5	49 pcs	2 450 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-01104
TAG133LA4-1104-WHCL	5,1	10,1	19,1	12,7	44,5	60 pcs	2 500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-51104
TAG134LA4-1104-WHCL	5,1	10,1	25,4	12,7	44,5	42 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-61104
TAG09LA4-1104-WHCL	5,8	11,6	25,4	19,1	55,5	35 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-11104
TAG135LA4-1104-WHCL	6,7	13,5	48,5	12,7	55,0	20 pcs	500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-71104
TAG137LA4-1104-WHCL	7,1	14,3	31,8	22,9	67,7	24 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-91104
TAG136LA4-1104-WHCL	7,7	15,5	25,4	19,1	67,7	28 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-81104
TAG145LA4-1104-WHCL	11,1	22,3	25,4	25,4	95,3	21 pcs	1 000 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-11040

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.