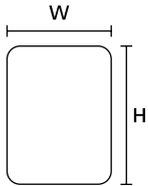


## Fiche technique

Numéro d'article :  
596-90003

**TAG101-74T1-SET**



<b>Famille de produits</b>	Étiquetage de sécurité inviolable, transfert thermique
<b>Nom du produit</b>	Helatag 1251, 2 pièces
<b>Matière</b>	Type 1251, Polyester argenté et Polyester transparent (1251)
<b>Couleur</b>	Argent (SR), Transparent (CL)
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Contenu</b>	250 pcs
<b>Epais. adhésif (TA) nom.</b>	25 µm
<b>Epais. du film [Méthode de test]</b>	63 µm, 35 µm [ASTM D3652]
<b>Étiquettes de front</b>	1 pce
<b>Haut. (H)</b>	74,00 mm
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030
<b>Larg. (W)</b>	101,60 mm
<b>Larg. (WL)</b>	107,00 mm
<b>Méthode d'impression</b>	transfert thermique
<b>Mise en place</b>	La fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Résistant à l'essence, aux huiles minérales, aux graisses, aux solvants aliphatiques, aux acides faibles, aux sels et aux solutions alcalines.
<b>Propriétés mécanique</b>	Identification inviolable, laisse de petites traces en damier.
<b>Qté par</b>	bobine
<b>Résistance au cisaillement [Méthode de test]</b>	100 [FINAT FTM 8]
<b>Résistance du matériau</b>	2 ans d'exposition aux intempéries extérieures (climat d'Europe centrale)
<b>Résiste aux UV</b>	Oui
<b>Temp. de polymérisation</b>	De 0 °C (étiquette), à +4 °C (film)
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -40 °C à +150 °C
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT822OUT

