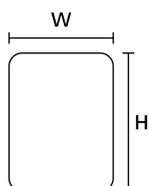


## Fiche technique

Numéro d'article :  
596-00574

**TAG22-22TDK1**



<b>Famille de produits</b>	Étiquettes pour identification de boutonnerie - transfert thermique
<b>Nom du produit</b>	Helatag 1221
<b>Matière</b>	Type 1221, Polyester, argent (1221)
<b>Couleur</b>	Argent (SR)
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Contenu</b>	1000 pcs
<b>Épais. du film [Méthode de test]</b>	50 µm [FINAT FTM 12]
<b>Étiquettes de front</b>	1 pce
<b>Haut. (H)</b>	22 mm
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030
<b>Larg. (W)</b>	22 mm
<b>Larg. (WL)</b>	28 mm
<b>Méthode d'essai de résistance au cisaillement</b>	DIN EN 1943
<b>Méthode d'impression</b>	transfert thermique
<b>Méthode d'impression (alternative)</b>	impression par faisceau laser
<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>	Excellente résistance au vieillissement, aux intempéries, aux UV, aux produits chimiques et aux solvants.
<b>Propriétés mécanique</b>	Adhésif permanent avec support en mousse
<b>Qté par</b>	bobine
<b>Résistance à l'arrachage [Méthode de test]</b>	45 N/25mm [DIN EN 1939]
<b>Résistance du matériau</b>	2 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
<b>Résiste aux UV</b>	Oui
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +10 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -40 °C à +90 °C
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT122OUT, TT822OUT



