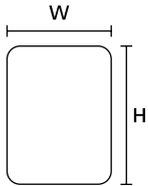


## Fiche technique

Numéro d'article :  
596-68120

**TAG68TD1**



<b>Famille de produits</b>	Étiquettes anti-falsification - transfert thermique
<b>Nom du produit</b>	Helatag 1203
<b>Matière</b>	Type 1203, Polyester, métallisé mat, anti-falsification (1203)
<b>Couleur</b>	Argent (SR)
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Attachement initial [Méthode de test]</b>	470 N [FINAT FTM 9]
<b>Contenu</b>	2000 pcs
<b>Epais. du film</b>	53 µm
<b>Étiquettes de front</b>	1 pce
<b>Haut. (H)</b>	25,40 mm
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030
<b>Larg. (W)</b>	63,50 mm
<b>Larg. (WL)</b>	69,00 mm
<b>Méthode d'essai de résistance au cisaillement</b>	FINAT FTM 2
<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 à l'eau, aux alcools, aux graisses, aux fluides réfrigérants, aux liquides de frein, au fuel, à la plupart des huiles, aux solvants aliphatiques, aux acides forts, aux sels et aux solutions alcalines
<b>Propriétés mécanique</b>	Identification anti-falsification, témoin de tentative de décollement laissant des petites traces triangulaires sur le support
<b>Qté par</b>	bobine
<b>Résistance du matériau</b>	2 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +7 °C

**Températures d'utilisation °C** De -40 °C à +120 °C

---

**Type(s) de ruban(s) recommandé(s)** TT822OUT

---

