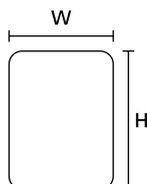


## Fiche technique

Numéro d'article :  
596-12258

**TAG28-16TD1**



<b>Famille de produits</b>	Étiquettes pour colliers, plaquettes et Tags - transfert thermique
<b>Nom du produit</b>	Helatag 892
<b>Matière</b>	Type 892, Vinyle blanc (892)
<b>Couleur</b>	Blanc (WH)
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Attachement initial [Méthode de test]</b>	610 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979-71]
<b>Contenu</b>	2500 pcs
<b>Epais. du film [Méthode de test]</b>	83 µm [ASTM D3652-83]
<b>Étiquettes de front</b>	1 pce
<b>Force adhésive</b>	Stainless steel: 920-980 N/m (ASTM D903), Acrylates: 1390-1490 N/m (ASTM D903), Polypropylène: 545-610 N/m (ASTM D903), Glass: 1300-1380 N/m (ASTM D903)
<b>Haut. (H)</b>	16,00 mm
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030
<b>Larg. (W)</b>	28,00 mm
<b>Larg. (WL)</b>	34,00 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>	Bonne résistance à l'eau, aux huiles et à la plupart des solvants
<b>Propriétés mécanique</b>	Adhésif permanent approprié pour les surfaces critiques avec une surface de contact faible
<b>Qté par</b>	bobine
<b>Résistance au cisaillement [Méthode de test]</b>	5 h [ASTM D3654]
<b>Résistance du matériau</b>	3 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de 0 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -40 °C à +80 °C
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TT822OUT

