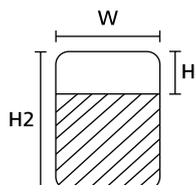


Fiche technique

Numéro d'article :
596-70896

TAG07TD1



Famille de produits	Étiquettes autocollantes, transfert thermique
Nom du produit	Helatag 896
Matière	Type 896, Vinyle (896)
Couleur	Blanc (WH), Transparent (CL)
Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	110 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Contenu	250 pcs
Epais. du film [Méthode de test]	80 µm [ASTM D3652-83]
Étiquettes de front	1 pce
Force adhésive	Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylène: 130-480 N/m (PSTC 1)
Haut. (H)	25,40 mm
Haut. (H2)	187,20 mm
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Larg. (W)	50,80 mm
Larg. (WL)	55,00 mm
Méthode d'impression	transfert thermique
Mise en place	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.
Propriétés chimiques du matériau	Auto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants.
Propriétés mécanique	adhésif permanent
Qté par	bobine
Résistance à l'arrachage [Méthode de test]	550 N/m [PSTC 7]
Résistance au cisaillement [Méthode de test]	120 h [FINAT FTM 8]
Résistance du matériau	2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur
Temp. de polymérisation	A partir de +10 °C
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +80 °C

Ø max. du toron	47,50 mm
Ø min. du toron	20,80 mm
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT932DOUT

