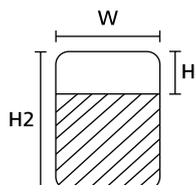


Fiche technique

Numéro d'article :
596-01320

TAG1TD2



Famille de produits	Étiquettes auto-protégées - transfert thermique
Nom du produit	Helatag 323 - haute température
Matière	Type 323, Polyvinylidene Fluoride, blanc/transp., jaune/transp. (323)
Couleur	Blanc (WH), Transparent (CL)
Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	400 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Contenu	1000 pcs
Epais. du film [Méthode de test]	25 µm [ASTM D3652-83]
Étiquettes de front	2 pcs
Force adhésive	Stainless steel: 290-330 N/m (ASTM D903), Acrylates: 440-470 N/m (ASTM D903), Polypropylene: 75-110 N/m (ASTM D903), Glass: 320-350 N/m (ASTM D903)
Haut. (H)	19,05 mm
Haut. (H2)	79,20 mm
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Larg. (W)	48,20 mm
Larg. (WL)	101,60 mm
Méthode d'impression	transfert thermique
Méthode d'impression (alternative)	impression par faisceau laser
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.
N° de dossier UL	MH61377
Propriétés chimiques du matériau	Excellente résistance à l'eau, aux solvants dérivés du pétrole, aux radiations UV et aux intempéries
Propriétés mécanique	Adhésif permanent, extrêmement résistant aux rayures
Qté par	pcs.
Résistance au cisaillement [Méthode de test]	100 h [ASTM D3654]
Résistance du matériau	5 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale). Excellent pour des usages en intérieur.
Résiste aux UV	Oui
Temp. de polymérisation	A partir de +10 °C

Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +140 °C
Tenue au feu	UL94 V0
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT932DOUT
Ø max. du toron	18,20 mm
Ø min. du toron	8,50 mm

