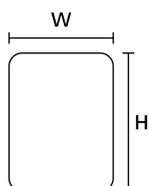


## Fiche technique

Numéro d'article :  
596-63321

**TAG3863TL1**



<b>Famille de produits</b>	Étiquettes de protection - transfert thermique
<b>Nom du produit</b>	Helatag 323, haute température
<b>Matière</b>	Type 323, Polyvinylidene Fluoride, transparent (323)
<b>Couleur</b>	Transparent (CL)
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Attachement initial [Méthode de test]</b>	400 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979-71]
<b>Contenu</b>	1000 pcs
<b>Épais. du film [Méthode de test]</b>	25 µm [ASTM D3652-83]
<b>Étiquettes de front</b>	1 pce
<b>Force adhésive</b>	Stainless steel: 290-330 N/m (ASTM D903), Acrylates: 440-470 N/m (ASTM D903), Polypropylène: 75-110 N/m (ASTM D903), Glass: 320-350 N/m (ASTM D903)
<b>Haut. (H)</b>	43,18 mm
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030
<b>Larg. (W)</b>	68,58 mm
<b>Larg. (WL)</b>	75,00 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>N° de dossier UL</b>	MH61377
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Excellente résistance aux UV, à l'alcool, à l'eau, aux influences climatiques, et aux solvants hydrocarbonés.
<b>Propriétés mécanique</b>	Utilisé comme protection ou pour imprimer sur des étiquettes transparentes
<b>Qté par</b>	pcs.
<b>Résistance au cisaillement [Méthode de test]</b>	100 h [ASTM D3654]
<b>Résistance du matériau</b>	5 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +10 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -40 °C à +140 °C

**Tenue au feu** UL94 V0

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

