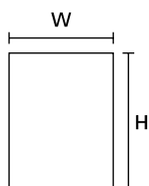


## Fiche technique

Numéro d'article :  
594-11010

**TAG162LA4**



<b>Famille de produits</b>	Étiquettes pour panneaux de contrôle, Imprimante laser
<b>Nom du produit</b>	Helatag 1101 (Blanc)
<b>Matière</b>	Type 1101, Polyester, blanc (1101)
<b>Couleur</b>	Blanc (WH)
<b>Adhésif</b>	Acrylique
<b>Attachement initial [Méthode de test]</b>	13 N [FINAT FTM 9]
<b>Contenu</b>	2500 pcs
<b>Epais. adhésif (TA) nom.</b>	24 µm
<b>Epais. du film [Méthode de test]</b>	55 µm [ISO 534]
<b>Étiquettes de front</b>	5 pcs
<b>Étiquettes par feuille</b>	110 pcs
<b>Force adhésive</b>	Glass: 23 N/23mm (FTM 1)
<b>Haut. (H)</b>	12,70 mm
<b>Larg. (W)</b>	38,10 mm
<b>Larg. (WL)</b>	210,00 mm
<b>Méthode d'impression</b>	impression 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, à la plupart des huiles, aux carburants, aux lubrifiants, aux solvants aliphatiques, aux sels, aux solutions alcalines, aux acides forts et aux UVs.
<b>Qté par</b>	pack
<b>Résistance au cisaillement [Méthode de test]</b>	1000 min [FINAT FTM 8]
<b>Résistance du matériau</b>	2 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
<b>Résiste aux UV</b>	Oui

**Temp. de polymérisation** A partir de 0 °C

**Températures d'utilisation °C** De -40 °C à +150 °C

