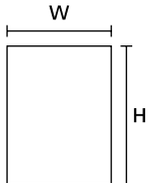


## Fiche technique

Numéro d'article :  
594-21103

**TAG162LA4**



<b>Famille de produits</b>	Étiquettes d'identification, laser
<b>Nom du produit</b>	Helatag 1103 (argent)
<b>Matière</b>	Type 1103, Polyester, argent (1103)
<b>Couleur</b>	Argent (SR)
<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>	53 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>Méthode d'impression (alternative)</b>	impression par faisceau 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 lubrifiants, aux carburants, aux solvants aliphatiques, aux acides forts, aux sels, aux solutions alcalines 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)

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

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

HF ✓

RoHS ✓

C  US