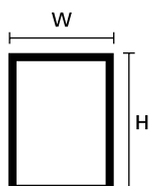


## Fiche technique

Numéro d'article :  
597-92427

**TAG124FA4**



<b>Famille de produits</b>	Étiquettes en coton tissé - marquage manuel
<b>Nom du produit</b>	HELASIGN, matériau 270 (jaune), en feuilles A4
<b>Matière</b>	Type 270, tissu jaune (270)
<b>Couleur</b>	Jaune (YE)
<b>Attachement initial [Méthode de test]</b>	900 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979]
<b>Contenu</b>	6000 pcs
<b>Epais. adhésif (TA) nom.</b>	37 µm
<b>Epais. du film [Méthode de test]</b>	150 µm [ASTM D3652]
<b>Étiquettes par feuille</b>	240 pcs
<b>Force adhésive</b>	Stainless steel: 710-740 N/m (FTM 1), Acrylates: 845-870 N/m (FTM 1), Glass: 710-740 N/m (FTM 1)
<b>Haut. (H)</b>	11,00 mm
<b>Larg. (W)</b>	19,00 mm
<b>Méthode d'impression</b>	marquage manuel
<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>	Bonne résistance à l'eau, aux huiles, à la plupart des solvants, aux alcools et au diesel.
<b>Qté par</b>	pack
<b>Résistance à l'arrachage [Méthode de test]</b>	940 N/m [PSTC 7]
<b>Résistance du matériau</b>	1 an en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +10 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -29 °C à +80 °C
<b>Adhésif</b>	Caoutchouc synthétique

