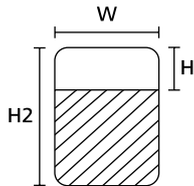


Fiche technique

Numéro d'article :
596-25896

TAG25TD3



| | |
|---|---|
| Famille de produits | Étiquettes autocollantes, transfert thermique |
| Nom du produit | Helatag 896 |
| Matière | Type 896, Vinyle (896) |
| Couleur | Blanc (WH), Transparent (CL) |
| Adhésif | Acrylique |
| Attachement initial [Méthode de test] | 110 g/cm ² [ASTM D2979-71] |
| Contenu | 2500 pcs |
| Epais. du film [Méthode de test] | 80 µm [ASTM D3652-83] |
| Étiquettes de front | 3 pcs |
| Force adhésive | Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylène: 130-480 N/m (PSTC 1) |
| Haut. (H) | 12,70 mm |
| Haut. (H2) | 44,50 mm |
| Imprimante Transfert Thermique | TT431, TT4030 |
| Larg. (W) | 25,40 mm |
| Larg. (WL) | 82,00 mm |
| Méthode d'impression | transfert thermique |
| 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. |
| Propriétés chimiques du matériau | Auto-extinguible, résistant aux huiles, eau et solvants. |
| Propriétés mécanique | adhésif permanent |
| Qté par | pcs. |
| Résistance à l'arrachage [Méthode de test] | 550 N/m [PSTC 7] |
| Résistance au cisaillement [Méthode de test] | 120 h [FINAT FTM 8] |
| Résistance du matériau | 2 ans en application extérieur (climat Europe centrale). Presque infinie quand utilisé à l'intérieur |
| Temp. de polymérisation | A partir de +10 °C |
| Températures d'utilisation °C | De -40 °C à +80 °C |

| | |
|--|-----------|
| Ø max. du toron | 10,00 mm |
| Ø min. du toron | 4,50 mm |
| Type(s) de ruban(s) recommandé(s) | TT932DOUT |

