



### Etiquettes pour identification des panneaux de contrôle - transfert thermique

**Helatag 880 (jaune mat), amovible**

**Helatag 1211 (jaune), pour surfaces rugueuses**

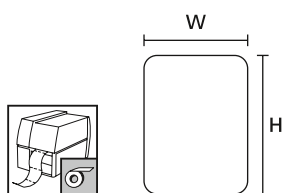
Nos étiquettes adhésives Helatag 880 et Helatag 1211, sont conçues pour donner la meilleure qualité d'impression et de netteté (impression par transfert thermique).

#### Principales caractéristiques

- Idéales pour identifier les panneaux de contrôle
- Utilisées lorsque qu'une bonne visibilité est requise
- Bonne adhérence sur des surfaces critiques
- Bords arrondis pour une meilleure adhésion



Etiquettes adhésives en application sur un routeur



|  |  |
|--|--|
| <b>MATIÈRE</b>                           | Type 880, Vinyle (PVC), jaune mat (YE)                             |
| <b>Temp. d'utilisation</b>               | De -40 °C à +80 °C   |
| <b>Temp. de polymérisation</b>           | A partir de +10 °C   |
| <b>Adhésif</b>                           | Acrylique  |
| <b>Epais. du film</b>                    | 80 µm  |
| <b>Propriétés chimiques du matériau</b>  | Bonne résistance à l'eau, aux huiles et à la plupart des solvants. |
| <b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b> | TT822OUT   |
| <b>Imprimante Transfert Thermique</b>    | TT430, TT4030  |

RoHS ✓

|  |  |
|--|--|
| <b>MATIÈRE</b>                           | Type 1211, Vinyle (PVC), jaune brillant (YE)   |
| <b>Temp. d'utilisation</b>               | De -20 °C à +80 °C   |
| <b>Temp. de polymérisation</b>           | A partir de +5 °C  |
| <b>Adhésif</b>                           | Acrylique  |
| <b>Epais. du film</b>                    | 84 µm  |
| <b>Propriétés chimiques du matériau</b>  | Résiste aux huiles, à l'eau, aux solvants, aux graisses, aux sels, aux solutions alcalines et à l'essence. |
| <b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b> | TT822OUT   |
| <b>Imprimante Transfert Thermique</b>    | TT430, TT4030  |

RoHS ✓

| RÉFÉRENCE         | Larg. (W) | Haut. (H) | Larg. du support étiquette | Etiquettes de front | Contenu    | Couleur          | Article   |
|-------------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------------|------------|------------------|-----------|
| TAG15-09TE-880-YE | 15,0      | 9,0       | 89,0                       | 5 pcs               | 10 000 pcs | Jaune mat (MTYE) | 596-12174 |
| TAG16-06TE-880-YE | 16,5      | 6,0       | 101,6                      | 5 pcs               | 20 000 pcs | Jaune mat (MTYE) | 596-12172 |
| TAG19-11TE-880-YE | 19,0      | 11,0      | 89,0                       | 4 pcs               | 10 000 pcs | Jaune mat (MTYE) | 596-12175 |
| TAG20-08TE-880-YE | 20,0      | 8,0       | 101,6                      | 4 pcs               | 10 000 pcs | Jaune mat (MTYE) | 596-12173 |
| TAG38-11TE-880-YE | 38,0      | 11,0      | 85,1                       | 2 pcs               | 5 000 pcs  | Jaune mat (MTYE) | 596-12176 |
| TAG56-22TE-880-YE | 56,0      | 22,0      | 62,0                       | 1 pce               | 2 000 pcs  | Jaune mat (MTYE) | 596-12177 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

| RÉFÉRENCE          | Larg. (W) | Haut. (H) | Larg. du support étiquette | Etiquettes de front | Contenu    | Couleur               | Article   |
|--------------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------------|------------|-----------------------|-----------|
| TAG15-09TE-1211-YE | 15,0      | 9,0       | 89,0                       | 5 pcs               | 10 000 pcs | Jaune brillant (GSYE) | 596-21211 |
| TAG16-06TE-1211-YE | 16,5      | 6,0       | 101,6                      | 5 pcs               | 20 000 pcs | Jaune brillant (GSYE) | 596-01211 |
| TAG20-08TE-1211-YE | 20,0      | 8,0       | 101,6                      | 4 pcs               | 10 000 pcs | Jaune brillant (GSYE) | 596-11211 |
| TAG38-11TE-1211-YE | 38,0      | 11,0      | 85,1                       | 2 pcs               | 5 000 pcs  | Jaune brillant (GSYE) | 596-41211 |
| TAG56-22TE-1211-YE | 56,0      | 22,0      | 62,0                       | 1 pce               | 2 000 pcs  | Jaune brillant (GSYE) | 596-51211 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.