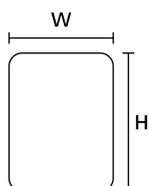


## Scheda tecnica

Article number  
596-12149

**TAG06-10TC**



|   |   |
|---|---|
| <b>Categoria Prodotto</b>                 | Etichette per l'identificazione nei pannelli di controllo, trasferimento termico  |
| <b>Famiglia Prodotto</b>                  | Helatag 1216, per superfici ruvide  |
| <b>Materiale</b>                          | Materiale 1216, Polietilene, bianco (1216)  |
| <b>Colore</b>                             | Bianco (WH)   |
| <b>Adesività iniziale [Test method]</b>   | 17 N [FINAT FTM 9]  |
| <b>Adesivo</b>                            | Acrilico  |
| <b>Altezza (H)</b>                        | 10,00 mm  |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>         | Adesivo permanente, adatto alle superfici critiche.   |
| <b>Cont. conf.</b>                        | 25000 Pz.   |
| <b>Etichette per riga</b>                 | 13 Pz.  |
| <b>Forza di adesione</b>                  | Glass: 23 N/23 mm (FTM 1)   |
| <b>Forza di scorrimento [Test Method]</b> | 10 h [FINAT FTM 8]  |
| <b>Largh. (W)</b>                         | 6,00 mm   |
| <b>Largh. Liner (WL)</b>                  | 85,00 mm  |
| <b>Metodo di applicazione</b>             | La funzionalità e la durata delle etichette può essere influenzata negativamente se vengono applicate o stampate in maniera non idonea. Tutte le superfici di applicazione devono essere pulite, asciutte e prive di polvere e grasso. Evita di toccare la parte adesiva delle etichette perchè potrebbe diminuire la tenuta. |
| <b>Metodo stampa</b>                      | trasferimento termico   |
| <b>Proprietà chimiche materiale</b>       | Resistente all'acqua, agli alcol, alla maggior parte degli oli, ai grassi, ai combustibili, ai solventi alifatici, agli acidi deboli, ai sali e agli alcali.  |
| <b>Quantità per</b>                       | bobina  |
| <b>Resistenza materiale</b>               | 2 anni all'esterno (clima Europa centrale)  |
| <b>Ribbon consigliato</b>                 | TT822OUT  |
| <b>Spessore adesivo (µm)</b>              | 24 µm   |
| <b>Spessore foglio [Test method]</b>      | 105 µm [ISO 534]  |
| <b>Stampante a trasferimento termico</b>  | TT431, TT4030   |
| <b>Temp. di applicazione</b>              | da 0 °C   |
| <b>Temp. di esercizio - °C</b>            | da -30 °C a +80 °C  |
| <b>Temperatura stoccaggio</b>             | da +15 °C a +25 °C  |



