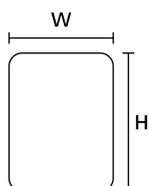


## Scheda tecnica

Article number  
596-12158

TAG67TD2



|  |  |
|--|--|
| <b>Categoria Prodotto</b>                | Etichette per l'identificazione di componenti, trasferimento termico   |
| <b>Famiglia Prodotto</b>                 | Materiale 1210, per superfici ruvide   |
| <b>Materiale</b>                         | Materiale 1210, Vinile, bianco lucido (1210)   |
| <b>Colore</b>                            | Bianco (WH)  |
| <b>Adesività iniziale [Test method]</b>  | 11 N/10 mm [FINAT FTM 9]   |
| <b>Adesivo</b>                           | Acrilico   |
| <b>Altezza (H)</b>                       | 31,75 mm   |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>        | Adesivo permanente, adatto alle superfici critiche   |
| <b>Cont. conf.</b>                       | 1000 Pz.   |
| <b>Etichette per riga</b>                | 2 Pz.  |
| <b>Forza di peeling [Test method]</b>    | 250 N/m [FINAT FTM 2]  |
| <b>Largh. (W)</b>                        | 38,10 mm   |
| <b>Largh. Liner (WL)</b>                 | 85,10 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 diminuirne la tenuta. |
| <b>Metodo stampa</b>                     | trasferimento termico  |
| <b>Proprietà chimiche materiale</b>      | Resistente ad acqua, alcol, olii, grassi, benzine, solventi alifatici, acidi deboli, sali ed alcali.   |
| <b>Quantità per</b>                      | bobina   |
| <b>Resistenza materiale</b>              | 2 anni all'esterno (clima Europa centrale)   |
| <b>Ribbon consigliato</b>                | TT822OUT   |
| <b>Spessore foglio [Test method]</b>     | 84 µm [ISO 534]  |
| <b>Stampante a trasferimento termico</b> | TT431, TT4030  |
| <b>Temp. di applicazione</b>             | da +5 °C   |
| <b>Temp. di esercizio - °C</b>           | da -20 °C a +80 °C   |
| <b>Temperatura stoccaggio</b>            | +21 °C   |

RoHS