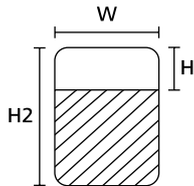


## Scheda tecnica

Article number  
596-03896

**TAG3TD3**



<b>Categoria Prodotto</b>	Etichette autolaminanti Ladder Style, trasferimento termico
<b>Famiglia Prodotto</b>	Helatag 896
<b>Materiale</b>	Materiale 896, Vinile (896)
<b>Colore</b>	Bianco (WH), Trasparente (CL)
<b>Adesività iniziale [Test method]</b>	110 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979-71]
<b>Adesivo</b>	Acrilico
<b>Altezza (H)</b>	25,40 mm
<b>Altezza (H2)</b>	95,25 mm
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	Adesivo permanente
<b>Cont. conf.</b>	1000 Pz.
<b>Etichette per riga</b>	3 Pz.
<b>Forza di adesione</b>	Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1)
<b>Forza di peeling [Test method]</b>	550 N/m [PSTC 7]
<b>Forza di scorrimento [Test Method]</b>	120 h [FINAT FTM 8]
<b>Largh. (W)</b>	25,40 mm
<b>Largh. Liner (WL)</b>	82,00 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>	Ritardante di fiamma, resistente agli olii, acqua e solventi
<b>Quantità per</b>	pz
<b>Resistenza materiale</b>	3 anni in esterno (clima europeo). Praticamente infinita all'interno.
<b>Ribbon consigliato</b>	TT932DOUT
<b>Spessore foglio [Test method]</b>	80 µm [ASTM D3652-83]
<b>Stampante a trasferimento termico</b>	TT431, TT4030
<b>Temp. di applicazione</b>	da +10 °C
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -40 °C a +80 °C

<b>Ø legat. max</b>	22,20 mm
<b>Ø legat. min</b>	10,00 mm
<b>Temperatura stoccaggio</b>	+21 °C

