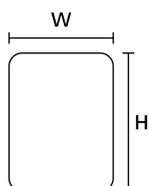


## Scheda tecnica

Article number  
596-61823

**TAG61TD3**



<b>Categoria Prodotto</b>	Etichette per circuiti stampati (ESD), trasferimento termico
<b>Famiglia Prodotto</b>	Helatag 823, per circuiti stampati
<b>Materiale</b>	Materiale 823, Poliestere, bianco (823)
<b>Colore</b>	Bianco lucido (GSWH)
<b>Adesività iniziale [Test method]</b>	780 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979-71]
<b>Adesivo</b>	Acrilico
<b>Altezza (H)</b>	4,75 mm
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	Secondo i requisiti ESD delle norme EIA 625 e 541.
<b>Cont. conf.</b>	10000 Pz.
<b>Etichette per riga</b>	3 Pz.
<b>Forza di adesione</b>	Stainless steel: 495-545 N/m (PSTC 1), Acrylates: 720-790 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 195-230 N/m (PSTC 1), Glass: 495-545 N/m (PSTC 1)
<b>Forza di peeling [Test method]</b>	550 N/m [PSTC 7]
<b>Forza di scorrimento [Test Method]</b>	25 h [ASTM D3654]
<b>Largh. (W)</b>	25,40 mm
<b>Largh. Liner (WL)</b>	89,00 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 diminuirne la tenuta.
<b>Metodo stampa</b>	trasferimento termico
<b>Proprietà chimiche materiale</b>	Eccellente resistenza ad alcol, petrolio, solventi, acido da batteria. Resistenza speciale alla luce UV e agli agenti chimici.
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Resistenza materiale</b>	2 anni all'esterno (clima Europa centrale). L'etichetta potrebbe ingiallirsi leggermente se esposta alla luce diretta del sole.
<b>Ribbon consigliato</b>	TT822OUT
<b>Spessore foglio [Test method]</b>	51 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 +150 °C
<b>Temperatura stoccaggio</b>	+21 °C

HF ✓

RoHS ✓