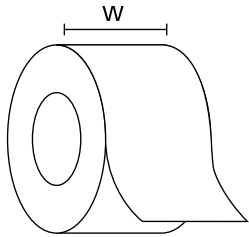


## Scheda tecnica

Article number  
596-12188

**TAG108TD1**



<b>Categoria Prodotto</b>	Identificazione nei magazzini, trasferimento termico
<b>Famiglia Prodotto</b>	Helatag 1213
<b>Materiale</b>	Materiale 1213, Vinile, colori lucidi (1213)
<b>Colore</b>	Grigio (GY)
<b>Adesività iniziale [Test method]</b>	16 N/10 mm [FINAT FTM 1]
<b>Adesivo</b>	Acrilico
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	Grazie alla sua flessibilità l'adesivo permanente è adatto anche a superfici irregolari.
<b>Cont. conf.</b>	100 m
<b>Etichette per riga</b>	1 Pz.
<b>Forza di adesione</b>	Stainless steel: 16-20 N/25 mm (FTM 1)
<b>Forza di peeling [Test method]</b>	27 N/15 mm [DIN 53455-5]
<b>Forza di scorrimento [Test Method]</b>	1,5 [DIN 53455-5]
<b>Largh. (W)</b>	40,00 mm
<b>Largh. Liner (WL)</b>	40,00 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 acqua, alcol, oli, grassi, benzine, solventi alifatici, acidi deboli, sali e alcali.
<b>Quantità per</b>	cartone
<b>Resistenza materiale</b>	7 anni all'esterno (clima Europa centrale)
<b>Ribbon consigliato</b>	TT822OUT, TT287
<b>Spessore foglio [Test method]</b>	95 µm [ISO 534]
<b>Stabilizzato ai raggi UV (Si/No)</b>	Si
<b>Stampante a trasferimento termico</b>	TT431, TT4030

<b>Temp. di applicazione</b>	da +8 °C
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -40 °C a +90 °C
<b>Temperatura stoccaggio</b>	+21 °C

