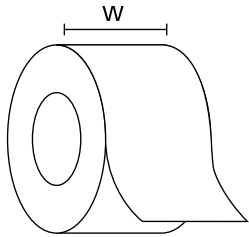


Scheda tecnica

Article number
596-12166

TAG108TD1



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

Temp. di applicazione da +8 °C

Temp. di esercizio - °C da -40 °C a +90 °C

Temperatura stoccaggio +21 °C

