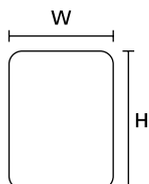


Scheda tecnica

Article number
596-12253

TAG18-07TD1



Categoria Prodotto	Etichette per fascette IT e targhette IMP, trasferimento termico
Famiglia Prodotto	Helatag 892
Materiale	Materiale 892, Vinile, bianco (892)
Colore	Bianco (WH)
Adesività iniziale [Test method]	610 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Adesivo	Acrilico
Altezza (H)	7,00 mm
Caratteristiche meccaniche	Adesivo permanente, adatto a superfici con bassa energia superficiale.
Cont. conf.	5000 Pz.
Etichette per riga	1 Pz.
Forza di adesione	Stainless steel: 920-980 N/m (ASTM D903), Acrylates: 1390-1490 N/m (ASTM D903), Polypropylene: 545-610 N/m (ASTM D903), Glass: 1300-1380 N/m (ASTM D903)
Forza di scorrimento [Test Method]	5 h [ASTM D3654]
Largh. (W)	18,00 mm
Largh. Liner (WL)	24,00 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
Proprietà chimiche materiale	Buona resistenza ad acqua, oli e la maggior parte dei solventi.
Quantità per	bobina
Resistenza materiale	3 anni all'esterno (clima Europa centrale)
Ribbon consigliato	TT822OUT
Spessore foglio [Test method]	83 µm [ASTM D3652-83]
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030
Temp. di applicazione	da 0 °C
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +80 °C
Temperatura stoccaggio	+21 °C

