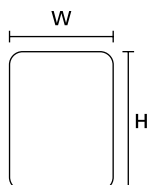


Scheda tecnica

Article number
596-90002

TAG63.5-50.8T1-SET



Categoria Prodotto	Etichette antimanomissione, trasferimento termico
Famiglia Prodotto	Helatag 1251, 2 parti
Materiale	Materiale 1251, Poliestere, argento e Poliestere, trasparente (1251)
Colore	Argento (SR), Trasparente (CL)
Adesivo	Acrilico
Altezza (H)	50,80 mm
Caratteristiche meccaniche	Identificazione a prova di manomissione, lascia piccole tracce a scacchiera.
Cont. conf.	500 Pz.
Etichette per riga	1 Pz.
Forza di scorrimento [Test Method]	100 [FINAT FTM 8]
Largh. (W)	63,50 mm
Largh. Liner (WL)	69,50 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	Resistente a benzine, oli minerali, grassi, solventi alifatici, acidi deboli, sali e agenti alcalini.
Quantità per	bobina
Resistenza materiale	2 anni all'esterno (clima Europa centrale)
Ribbon consigliato	TT822OUT
Spessore adesivo (µm)	25 µm
Spessore foglio [Test method]	63 µm, 35 µm [ASTM D3652]
Stabilizzato ai raggi UV (Si/No)	Si
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030
Temp. di applicazione	da 0 °C (etichetta), da +4 °C (laminato)
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +150 °C
Temperatura stoccaggio	+21 °C

