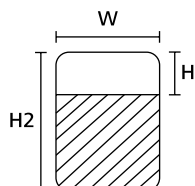


Scheda tecnica

Article number
596-09320

TAG9TD3



Categoria Prodotto	Etichette autolaminanti, trasferimento termico
Famiglia Prodotto	Materiale 323 (Bianco/Giallo-Trasparente), per alte temperature
Materiale	Materiale 323, Polivinilidene Fluoruro, bianco-trasparente, giallo-trasparente (323)
Colore	Bianco (WH), Trasparente (CL)
Adesività iniziale [Test method]	400 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Adesivo	Acrilico
Altezza (H)	19,05 mm
Altezza (H2)	57,10 mm
Caratteristiche meccaniche	Adesivo permanente, etichetta resistente all'abrasione
Cont. conf.	2500 Pz.
Etichette per riga	3 Pz.
Forza di adesione	Stainless steel: 290-330 N/m (ASTM D903), Acrylates: 440-470 N/m (ASTM D903), Polypropylene: 75-110 N/m (ASTM D903), Glass: 320-350 N/m (ASTM D903)
Forza di scorrimento [Test Method]	100 h [ASTM D3654]
Infiammabilità	UL 94 V0
Largh. (W)	25,40 mm
Largh. Liner (WL)	82,00 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	Resistenza eccezionale ad alcool, solventi a base di petrolio e chetoni. resistenza particolare ai raggi UV.
Quantità per	pz
Resistenza materiale	5 anni all'esterno (clima Europa centrale). Praticamente infinita per uso interno.
Ribbon consigliato	TT932DOUT
Spessore foglio [Test method]	25 µm [ASTM D3652-83]
Stabilizzato ai raggi UV (Sì/No)	Sì
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030
Temp. di applicazione	da +10 °C
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +140 °C

Ø legat. max	12,10 mm
Ø legat. min	5,50 mm
Temperatura stoccaggio	+21 °C

HF ✓

RoHS ✓