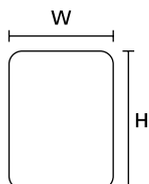


Scheda tecnica

Article number
596-71120

TAG71TD6



Categoria Prodotto	Etichette antimanomissione, trasferimento termico
Famiglia Prodotto	Helatag 1203
Materiale	Materiale 1203, Poliestere, argento opaco, antimanomissione (1203)
Colore	Argento (SR)
Adesività iniziale [Test method]	470 N [FINAT FTM 9]
Adesivo	Acrilico
Altezza (H)	11,10 mm
Caratteristiche meccaniche	Identificazione a prova di manomissione, lascia piccole tracce a scacchiera.
Cont. conf.	15000 Pz.
Etichette per riga	6 Pz.
Forza di adesione	ABS: 7.5 N/25 mm (FTM 1), Aluminium: 8 N/25 mm (FTM 1), Glass: 8N/25 mm (FTM 1), Polyamid: 8 N/25 mm (FTM 1)
Largh. (W)	12,70 mm
Largh. Liner (WL)	101,60 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, fluido refrigerante, fluido dei freni, solventi alifatici, acidi deboli, sali ed alcali.
Quantità per	bobina
Resistenza materiale	2 anni all'esterno (clima Europa centrale)
Ribbon consigliato	TT822OUT
Spessore foglio	53 µm
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030
Temp. di applicazione	da +7 °C

Temp. di esercizio - °C da -40 °C a +120 °C

Test Method forza di scorrimento FINAT FTM 2

