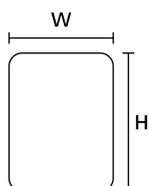


Scheda tecnica

Article number
596-51321

TAG1351TL1



Categoria Prodotto	Lamina protettiva, trasferimento termico
Famiglia Prodotto	Helatag 323, alta temperatura
Materiale	Materiale 323, Polivinilidene Fluoruro, trasparente (323)
Colore	Trasparente (CL)
Adesività iniziale [Test method]	400 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Adesivo	Acrilico
Altezza (H)	17,78 mm
Caratteristiche meccaniche	Da usare come lamina protettiva o come etichetta stampabile trasparente
Cont. conf.	2000 Pz.
Etichette per riga	1 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)	55,88 mm
Largh. Liner (WL)	62,00 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	Eccellente resistenza ad acqua, raggi UV, agenti atmosferici, solventi a base di petrolio.
Quantità per	bobina
Resistenza materiale	5 anni all'esterno (clima Europa centrale). Praticamente infinita per uso interno.
Ribbon consigliato	TT822OUT
Spessore foglio [Test method]	25 µm [ASTM D3652-83]
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030
Temp. di applicazione	da +10 °C
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +140 °C

Temperatura stoccaggio +21 °C

UL-File Number MH61377

RoHS 

