

Scheda tecnica

Article number 596-12175

TAG19-11TE



Categoria Prodotto	Etichette per l'identificazione di pannelli di controllo, trasferimento termico
Famiglia Prodotto	Helatag 880, rimovibile
Materiale	Materiale 880, Vinile (880)
Colore	Giallo opaco (MTYE)

Adesività iniziale [Test method]	200 g/cm² [ASTM D2979-71]
Adesivo	Acrilico
Altezza (H)	11,00 mm
Caratteristiche meccaniche	Adesivo rimovibile senza tracce.
Cont. conf.	10000 Pz.
Etichette per riga	4 Pz.
Forza di adesione	Stainless steel: 6-9 N/25 mm (FTM 1)
Largh. (W)	19,00 mm
Largh. Liner (WL)	89,00 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 all'acqua, agli olii e alla maggior parte dei solventi.
Quantità per	bobina
Resistenza materiale	2 anni in esterno (clima Europa centrale)
Ribbon consigliato	TT822OUT
Spessore foglio [Test method]	80 μm [ASTM D3652-83]
Stampante a trasferimento termico	П431, П4030
Temp. di applicazione	da +10 °C
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +80 °C
Temperatura stoccaggio	+21 °C

