

Scheda tecnica

Article number 596-51211

TAG56-22TE



| Categoria Prodotto | Etichette per l'identificazione di pannelli di controllo, trasferimento termico |
|--------------------|---|
| Famiglia Prodotto | Helatag 1211 |
| Materiale | Materiale 1211, Vinile, giallo lucido (1211) |
| Colore | Giallo lucido (GSYE) |

| Adesività iniziale [Test method] | 11 N/10 mm [FINAT FTM 9] |
|-----------------------------------|--|
| Adesivo | Acrilico |
| Altezza (H) | 22,00 mm |
| Caratteristiche meccaniche | Adesivo permanente, adatto alle superfici critiche. |
| Cont. conf. | 2000 Pz. |
| Etichette per riga | 1 Pz. |
| Forza di peeling [Test method] | 250 N/m [FINAT FTM 2] |
| Largh. (W) | 56,00 mm |
| Largh. Liner (WL) | 62,0 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 | Restistente ad acqua, alcol, olii, grassi, benzine, solventi alifatici, acidi deboli, sali ed alcali. |
| Quantità per | bobina |
| Resistenza materiale | 2 anni all'esterno (clima Europa centrale) |
| Ribbon consigliato | TT822OUT |
| Spessore foglio [Test method] | 84 μm [ISO 534] |
| Stampante a trasferimento termico | ТТ431, ТТ4030 |
| Temp. di applicazione | da +5 °C |
| Temp. di esercizio - °C | da -20 °C a +80 °C |
| Temperatura stoccaggio | +21 °C |

