

ETICHETTE ADESIVE TTL 8402000SVYG

film PVC (per esterni), grigio metallizzato

Le etichette per stampanti a trasferimento termico sono prodotte con materiali ad elevata resistenza e durata nel tempo: questi materiali sono trattati superficialmente per accettare il pigmento del nastro scaldato dalla testa di stampa della stampante. Le etichette sono fustellate su rotolo con disposizione orizzontale rispetto all'uscita dalla stampante. Alcuni modelli, sono però fustellati verticalmente.



ETICHETTE ADESIVE TTL 8402000SVYG

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Colore | Grigio metallizzato |
| Altezza | 16 mm |
| Lunghezza | 16 mm |
| Larghezza dell'area di scrittura | 105 mm |
| Piste | 5 |
| Larghezza del rotolo | 103 mm |
| Diametro esterno del rotolo | 158 mm |
| Diametro interno del rotolo | 76,2 mm |
| Forma geometrica | Quadrato con angoli retti |
| Imballo standard | 21.050 |
| SWcode | 4200 |
| Spessore | 0,07 mm |
| Temperatura minima di utilizzo | -40 °C |
| Temperatura massima di utilizzo | 80 °C |
| Temperatura minima di applicazione | 10 °C |
| Temperatura massima di applicazione | 40 °C |
| Spessore | 0,07 mm |
| Colore | Grigio metallizzato |
| Materiale | Film PVC (outdoor) |
| Prefustellato | sì |
| Adesivo | sì |

