



# SW190

# CERA

**SW190** è un nastro a base cera generico, che unisce una buona qualità ad una elevata stampabilità su tutti i materiali cartacei, sia opachi che patinati.

Il colore nero coprente assicura un netto contrasto ideale per la lettura precisa dei codici a barre. Il punto di fusione sufficientemente basso evita di modificare la temperatura di stampa, contribuendo così ad aumentare la vita della testina.

Come tutti i nastri **artefoil**, **SW190** è prodotto secondo le più severe regole di qualità, rispettando le normative ROHS e ISEGA.

#### Caratteristiche:

- Colore opaco e intenso per la miglior stampa di codici a barre, testo e grafica
- Di facile uso, non necessita di aggiustamenti sulla stampante
- Ottime prestazioni ad alta velocità
- Stampa su ampia gamma di materiali
- Buona durata
- Bassa temperatura di fusione
- Spalmatura interna per la protezione della testina

#### Settori di applicazione:

- etichette spedizione
- retail
- general purpose
- Ticketing

#### Specifiche tecniche:

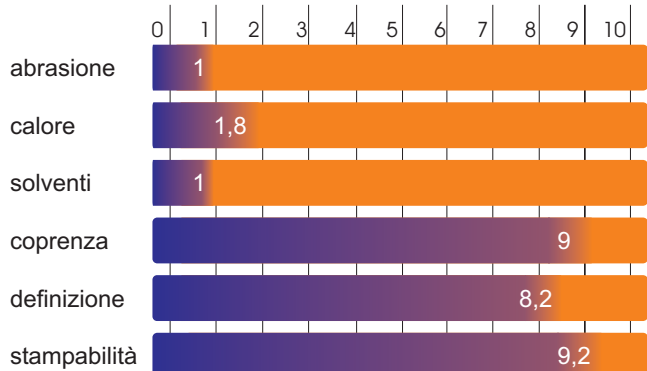
- max velocità di stampa: 8 inch/sec
- Spessore film: 4,5 micron
- Spessore totale nastro: 7,5 micron
- Densità di trasmissione: 1,75 Scala Macbeth
- Temperatura di fusione dell'inchiostro: 68°C

#### Informazioni generali:

Per un risultato ottimale, la stampa a trasferimento termico deve avvenire in ambienti con temperatura compresa tra i 5°C e 35°C e umidità relativa del 45-85%.

Il nastro può essere conservato tra i -5°C e i 40°C con umidità del 20-85%.

L'esposizione dei nastri alla luce solare diretta o all'umidità può danneggiarli.



# artefoil

info@artefoil.it - www.artefoil.it

