

SW 100

CERA

SW100 è un nastro a base cera arricchito con resina appositamente studiato per offrire elevate prestazioni sia in termini di risoluzione di stampa che di tenuta allo scratch.

SW100 garantisce una ottima qualità di stampa su tutti i supporti cartacei, sia opachi che patinati.

Come tutti i nastri **artefoil**, **SW100** è prodotto secondo le più severe regole di qualità.

Particolari trattamenti antistatici proteggono le testine di stampa garantendo una loro maggiore durata.

Caratteristiche:

- Colore saturo e intenso per la miglior stampa di codici a barre, testo e grafica
- Di facile uso, non necessita di aggiustamenti sulla stampante
- Prestazioni imbattibili ad alta velocità
- Stampa su ampia gamma di materiali
- Buona durata
- Antistatico, ideale per etichette RFID
- Spalmatura interna per la protezione della testina

Settori di applicazione:

- trasporti e logistica
- retail
- cartellini e abbigliamento
- general purpose

Specifiche tecniche:

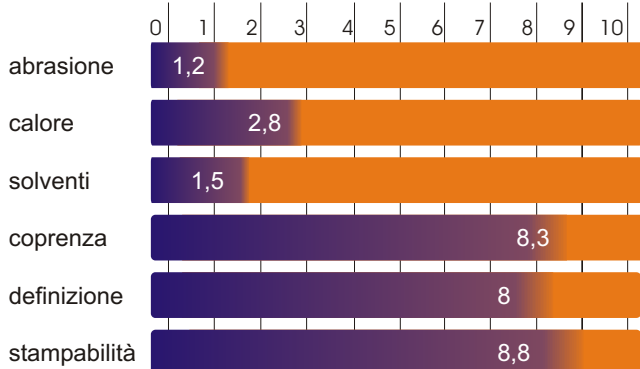
- max velocità di stampa: 12 inch/sec
- Spessore film: 4,5 micron
- Spessore totale nastro: 8,6 micron
- Densità di trasmissione: 2,7 Scala Macbeth
- Temperatura di fusione dell'inchiostro: 65°C

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

