

WR 390 CERA RESINA

WR390 è un nastro cera/resina con un ottimo rapporto qualità/prezzo, studiato per l'utilizzo su stampanti a testina piatta, che garantisce buone performance su materiali cartacei patinati e materiali sintetici anche non particolarmente "nobili". Il trattamento antistatico e la spalmatura interna protettiva riducono sensibilmente l'usura delle testine allungandone la vita.

Come tutti i nastri **artefoil**, **WR390** è prodotto secondo le più severe regole di qualità, rispondendo alle normative ROHS.

Caratteristiche:

- Colore nero intenso e coprente per la miglior stampa di codici a barre, testo e grafica
- Di facile uso, può richiedere piccoli aggiustamenti sulla stampante
- Ottime prestazioni ad alta velocità
- Stampa su ampia gamma di materiali
- Ottima durata
- Buona resistenza alle abrasioni
- Spalmatura interna per la protezione della testina

Settori di applicazione:

- etichette carta patinata lucida
- etichette in materiale sintetico (PE, PVC, PET, PP, ecc)
- industria chimica e farmaceutica
- Applicazioni di cosmetica e automotive

Specifiche tecniche:

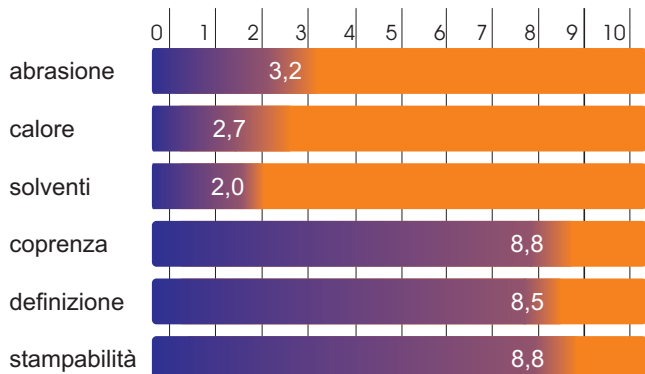
- max velocità di stampa: 10 inch/sec
- Spessore film: 4,5 micron
- Spessore totale nastro: 8 micron
- Densità di trasmissione: 2,38 Scala Macbeth
- Temperatura di fusione dell'inchiostro: 72°C

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

