

WR 380 CERA RESINA

WR380 è il nastro cera/resina per eccellenza, le cui qualità di stampa, resistenza e definizione lo rendono in molti casi un degno sostituto di nastri a base resina dei quali diventa un importante concorrente con un prezzo molto aggressivo. E' adatto all'utilizzo sulle diverse carte patinate e su molti materiali sintetici, su cui presenta una elevata resistenza al graffio e alla manipolazione.

Come tutti i nastri **artefoil**, **WR380** è prodotto secondo le più severe regole di qualità.

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
- Prestazioni imbattibili ad alta velocità
- Stampa su ampia gamma di materiali
- Eccellente durata
- Bassa temperatura di fusione
- Spalmatura interna per la protezione della testina

Settori di applicazione:

- industria meccanica
- logistica
- general purpose
- etichette per imballi

Specifiche tecniche:

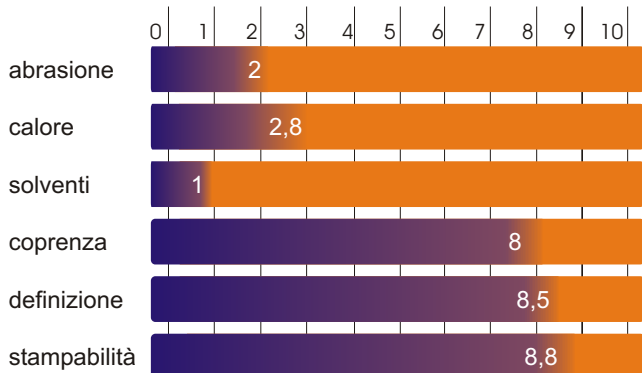
- max velocità di stampa: 12 inch/sec
- Spessore film: 4,5 micron
- Spessore totale nastro: 7,5 micron
- Densità di trasmissione: 1,45 Scala Macbeth
- Temperatura di fusione dell'inchiostro: 62°C

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

