

 R 500

RESINA

**R500** è il nastro base resina studiato per stampanti con testina "flat", la migliore soluzione per una lunga durata della stampa di etichette. I nastri resina richiedono sempre una quantità superiore di energia per essere trasferiti; **R500** limita questa necessità, riducendo la sollecitazione della testina e quindi aumentandone la durata.

**R500** è certificato UL; grazie alla sua ottima resistenza ai solventi e alla sua elevata definizione di stampa risulta essere uno dei migliori rapporti qualità/prezzo/prestazioni del mercato.

Come tutti i nastri **artefoil**, **R500** è prodotto secondo le più severe regole di qualità.

#### Caratteristiche:

- Colore nero per la miglior stampa di codici a barre e testo
- Facilmente stampabile
- Massima durata
- Ottima resistenza all'abrasione, al calore, ai solventi
- Trattamento antistatico
- Spalmatura interna per la protezione della testina

#### Settori di applicazione:

- Industria alimentare
- utilizzo con termoretraibile
- Industria chimica e cosmetica
- industria elettronica e meccanica

#### Specifiche tecniche:

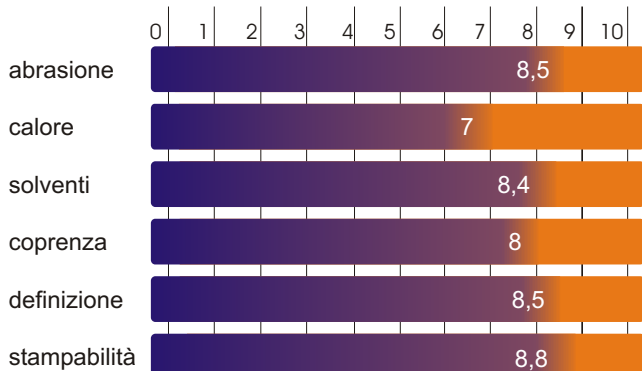
- max velocità di stampa: 6 inch/sec
- Spessore film: 4,5 micron
- Spessore totale nastro: 6,2 micron
- Densità di trasmissione: 1,00 Scala Macbeth
- Temperatura di fusione dell'inchiostro: 110°C

#### 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

