

# HS 250

## CERA RESINA NEAR EDGE

**HS250** è un nastro base cera/resina studiato per stampanti near edge, o corner edge. Compatibile con le principali stampanti termiche a testina inclinata, HS250 offre il miglior rapporto qualità prezzo sul mercato, garantendo una qualità e una costanza di risultato pari ai prodotti più blasonati della concorrenza.

**HS250** è facilmente stampabile sia su supporti cartacei patinati che film plastici.

Come tutti i nastri **artefoil**, **HS250** è prodotto secondo le più severe regole di qualità.

#### Caratteristiche:

- Colore nero per la miglior stampa di codici a barre e testo
- Di facile e veloce uso
- Buona durata
- Trattamento antistatico
- Spalmatura interna per la protezione della testina

#### Settori di applicazione:

- etichette per spedizione/logistica
- stampe ad alta velocità
- etichette per imballi
- stampa "on line"

#### Specifiche tecniche:

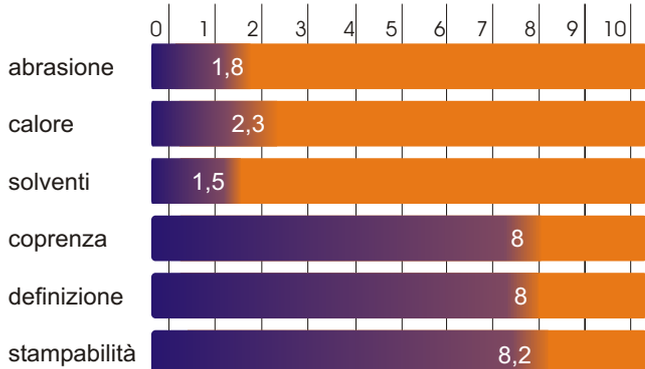
- max velocità di stampa: 10 inch/sec
- Spessore film: 4,5 micron
- Spessore totale nastro: 6,8 micron
- Densità di trasmissione: 1,10 Scala Macbeth
- Temperatura di fusione dell'inchiostro: 65°C

#### 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

