

HS 200

CERA RESINA NEAR EDGE

HS200 è un nastro base cera/resina studiato per stampanti near edge, o corner edge. La sua particolare formulazione garantisce sempre una stampa nitida e coprente dei caratteri e dei codici a barre, con una definizione elevata anche per la stampa di grafici e logo.

HS200 è compatibile con tutte le stampanti a trasferimento termico ad alta velocità presenti sul mercato. Facilmente stampabile sia su supporti cartacei patinati che film plastici.

Come tutti i nastri **artefoil**, **HS200** è prodotto secondo le più severe regole di qualità.

Caratteristiche:

- Colore nero e intenso per la miglior stampa di codici a barre, testo e grafica
- Di facile uso, con caratteristiche analoghe a molti "originali"
- Prestazioni imbattibili ad alta velocità
- Ottimadurata
- 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:

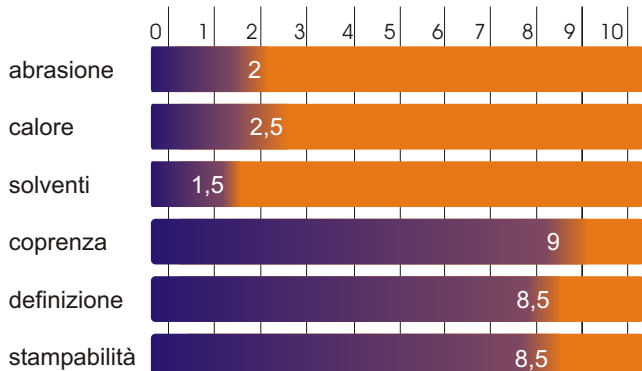
- max velocità di stampa: 24 inch/sec
- Spessore film: 4,5 micron
- Spessore totale nastro: 8,6 micron
- Densità di trasmissione: 1,10 Scala Macbeth
- Temperatura di fusione dell'inchiostro: 65°C

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

