



QR 510

RESINA

QR510 è senza dubbio uno dei migliori nastri resina presenti sul mercato. L'utilizzo su materiali sintetici di alto livello, garantisce le migliori prestazioni in termine di tenuta al graffio, ai solventi e ad altri agenti aggressivi. La sua formulazione richiede, generalmente, una quantità di energia superiore alla media; proprio questa sua particolarità garantisce la perfetta fusione con il materiale ottenendo così una stampa con una elevata indelebilità.

QR510 è certificato UL, e risponde alle direttive ROHS, WEEE, 2003/11/EC.

Come tutti i nastri **artefoil**, **QR510** è prodotto secondo le più severe regole di qualità.

Caratteristiche:

- Colore nero per la miglior stampa di codici a barre e testo
- Adatto a tutti i materiali sintetici trattati
- Massima durata
- eccellente resistenza all'abrasione, al calore, ai solventi
- Trattamento antistatico
- Spalmatura interna per la protezione della testina

Settori di applicazione:

- Etichette matricola e di sicurezza
- Industria automotive
- Industria elettronica
- Etichette inventario

Specifiche tecniche:

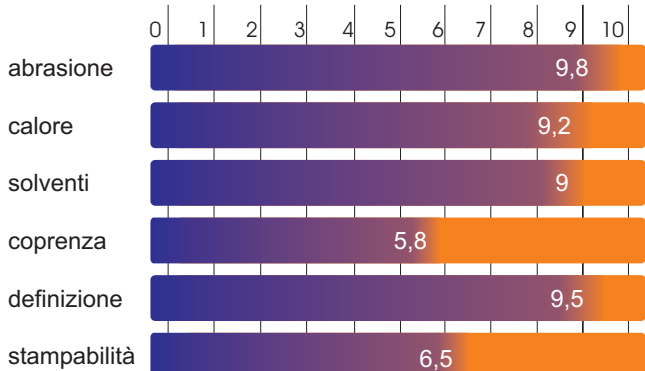
- max velocità di stampa: 6 inch/sec
- Spessore film: 4,5 micron
- Spessore totale nastro: 5,7 micron
- Densità di trasmissione: 1,00 Scala Macbeth
- Temperatura di fusione dell'inchiostro: 140°C

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

