

WRITE K
SCHEDA TECNICA
Sony TR4085 Plus

Ribbon cera

L'introduzione del TR4085, ha creato uno standard nella tecnologia del nastro a cera. Oggi lo standard si è ulteriormente evoluto con TR4085plus.

La tecnologia SmoothCoat del supporto, garantisce una miglior protezione della testina, unita alla stampa di alto contrasto e durevole nel tempo.

Il TR4085plus permette la stampa anche ad alte temperature sulle più svariate superfici.

Scheda caratteristiche nastro a trasferimento tecnico

L'introduzione del TR4085 ha creato uno standard nella tecnologia del nastro a cera. Oggi lo standard si è ulteriormente evoluto con TR 4085 plus. La tecnologia SmoothCoat del supporto, garantisce una miglior protezione della testina, unita alla stampa di alto contrasto e durevole nel tempo. Il TR 4085 plus permette la stampa anche ad alte temperature sulle più svariate superfici

Caratteristiche specifiche

- Supporto posteriore del nastro in SmoothCoat
- Stampe di alto contrasto
- Stampa su vasta gamma di supporti, dalla carta non trattata a supporti sintetici di fascia media
- Codici a barre perfetti anche ad alte velocità di stampa (300 mm/sec)
- Dissipazione di cariche statiche
- Crea immagini perfette con temperature inferiori a quelle necessarie con il TR 4085
- Qualità superiore anche su etichette slood-coated
- Resistenza allo strofinamento e all'abrasione migliorata

Applicazioni consigliate

- Etichette per contenitori industriali, superfici corrugate, etichette di prodotto, ingredienti, prodotti farmaceutici, orticoltura, etichette di pericolo, contenitori di sangue, buste in materiale flessibile, parti di ricambio meccaniche.

Proprietà del nastro

- Materiale inchiostro : cera / resina
- Spessore totale : 7.9 +/- 0.5 micron
- Spessore film base : 4.8 +/- 0.4 micron
- Spessore pigmento : 2.8 +/- 0.3 micron
- Densità della trasmissione del nastro : >= 1.5
- Densità di stampa : >= 1.7

Caratteristiche dell'immagine stampata

- Materiale : Patinato
- Velocità di stampa : 100 mm/sec
- Densità di stampa : 1.79
- Apparato di misurazione : Colorfastness tester
- Condizioni: Test di strofinamento: 25 cicli a 500 grammi con tessuto in cotone
- Condizioni: Test di abrasione: 50 cicli a 200 grammi con punta in acciaio inox

Applicazioni tipo

- Etichette per contenitori industriali, superfici corrugate, etichette di prodotto, ingredienti, prodotti farmaceutici, orticoltura, etichette di pericolo, contenitori di sangue, buste in materiale flessibile, parti di ricambio meccaniche.