

TR3021, 22, 23 Cera Standard

Rosso Blu Verde

Descrizione del Prodotto

Basato sulla provata tecnologia DNP, i nastri di qualità base cera permettono di stampare a colori quando il nero non bast. Sono anche forniti del nostro rivestimento dorsale speciale per la protezione delle teste di stampa.



TR3021 Rosso
PMS 1787C



TR3022 Blu
PMS 286C



TR3023 Verde
PMS 3405C

I colori possono variare con supporti
PMS = Pantone Matching System

Caratteristiche Specifiche

- Senza Alogeno (3022)
- Offre una eccellente qualità di stampa ed un'alta resistenza all'abrasione
- Codici a barre a 90° perfetti anche ad alte velocità di stampa (300 mm/sec)
- Rivestimento dorsale DNP SmoothCoat®
- Definizione imbattibile per la stampa di immagini e di codici a barre dense, con una leggibilità migliorata

Applicazioni Raccomandate



Alimento &
Bevande



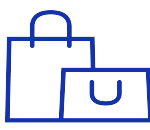
Salute &
Bellezza



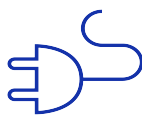
Inventario &
Logística



Farmacia &
Salute



Textil



Elettronica

Etichette Raccomandate

Carta

Velin	● ● ●
Carta trattate	● ● ●
No trattate	● ● ●
Carta sintetica	● ● ○

Sintéticos

PP	● ● ○
PE	● ● ○
PET	● ● ○
Tyvek®	● ● ○
Tyvek Brillion®	● ● ○



Maggiori informazioni!

TR3021, 22, 23 Cera Standard

Rosso Blu Verde

Proprietà del nastro

Descrizione	Specifiche	Metodo di Misura
Tipo di inchiostro	Cera	
Colore	Rosso, Blu, Verde	Visivo
Spessore totale	8.4 ± 0.5µ	Micrometro
Spessore film base	4.8 ± 0.3µ	Micrometro
Spessore pigmento	3.6 ± 0.2µ	Micrometro
Punto di fusione di l'inchiostro	72°C (162°F)	Calorimetro differenziale

Caratteristiche dell'immagine stampata

Supporto: Carta patinata

Velocità di stampa: 152,4 mm/sec (6 IPS)

Descrizione	Risultato			Metodo di Misura
	GIALLO	MAGENTA	CYAN	
Densità - Rosso	0.84 - 1.18	1.24 - 1.90	0.01 - 0.26	Densitometro
Densità - Blu	0.08 - 0.56	0.85 - 1.57	1.18 - 1.94	Densitometro
Densità - Verde	0.63 - 1.41	0.28 - 0.50	1.47 - 2.15	Densitometro

Tabella di conversione

Millimetri (mm) a Inches = $mm \div 25.4$	Inches a Millimetri (mm) = $Inches \div 0.03937$
Metri (m) a Feet (ft) = $m \div 0.3048$	Feet (ft) a Metri (m) = $Feet \div 3.2808$
C° a F° = $(1.8 \times C^\circ) + 32 = F^\circ$	F° a C° = $(F^\circ \div 1.8) - 17.77$
MSI a m ² = $MSI \times 0.645$	MSI = $m^2 \div 0.645$

Certificati di conformità



Le informazioni di questa scheda tecnica sono state ottenute nei laboratori di DNP IMS America. I valori misurati possono variare leggermente in un ambiente diverso.

Le informazioni contenute possono subire modifiche senza preavviso o notifica.