

RESIN



MEDICINE
PACKAGING



LABORATORY



OUTDOOR
APPLICATIONS



CARE LABEL

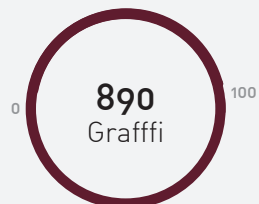


TYRE



MECHANICAL
PARTS

RESISTENZA (cicli)

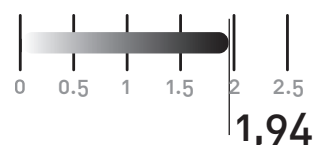


RIBBON RESINA

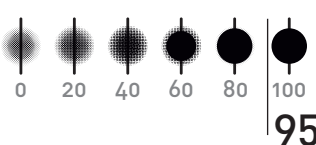
Resin è un nastro in resina standard, con una resistenza superiore all'abrasione, all'umidità e alla luce solare. Con una resistenza superiore all'abrasione, all'umidità e alla luce solare. RESIN è adatto per applicazioni esterne come quelle dell'orticoltura e delle parti meccaniche. Il prezzo economico lo rende il più conveniente nella categoria dei nastri in resina.

APPARENZA

Nerezza (ODR)



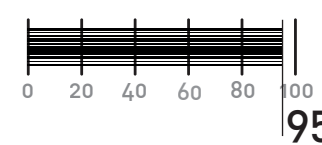
Definizione



Barcodes Orizzontali



Barcodes Verticali

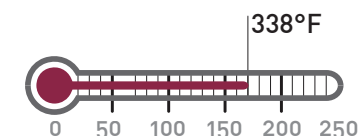


PARAMETRI DEL RIBBON

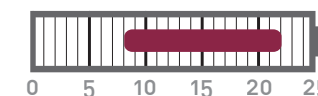
- PUNTO DI FUSIONE INCHIOSTRO: **105°C (221°F)**
- BASE: **PET FILM**
- SPESSORE DI BASE: **4.5 μm**
- SPESSORE DEL NASTRO: **<9 μm**
- RETRO-COPERTURA: **SILICON**
- COEFFICIENTE DI ATTRITO: **Kc < 0.2**
- CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: **12 MESI**
- TEMPERATURA: **5-35°C (40-95°F)**
- UMIDITÀ: **20-80%**
- **CERTIFICATO**

SENSIBILITÀ

Calore



Energia di stampa



Velocità di stampa ips

