

# RESIN



MEDICINE  
PACKAGING



LABORATORY



OUTDOOR  
APPLICATIONS



CARE LABEL

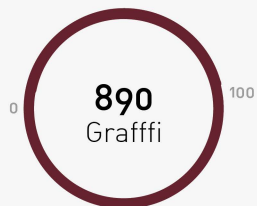


TYRE



MECHANICAL  
PARTS

## RESISTENZA (cicli)



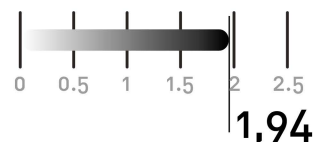
RESIN è la nostra qualità superiore, realizzato con una miscela di resina pura pensata per soddisfare le esigenze più severe dei settori industriali. Grazie alla sua eccezionale resistenza all'acqua, alla luce del sole, ai graffi e agli agenti chimici corrosivi, rifiuta le scorciatoie e non teme le sfide più difficili, pronto ad accompagnarti verso il successo. Se sei in possesso di supporti nobili o sintetici e sei alla ricerca di una stampa longeva, Resin è la tua scelta.

## RIBBON RESINA

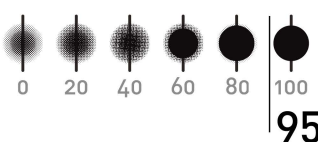
- Principali caratteristiche:**
- Elevata resistenza agli agenti chimici
  - Durata della stampa estesa negli anni
  - Resistenza al calore fino a 170°C

### APPARENZA

Nerezza (ODR)



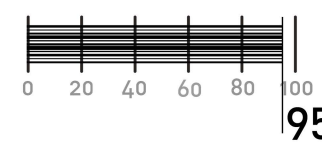
Definizione



Barcode Orizzontali



Barcode Verticali

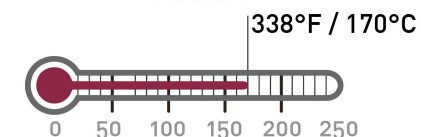


### PARAMETRI DEL RIBBON

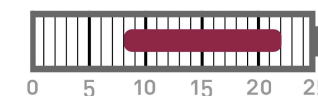
- PUNTO DI FUSIONE INCHIOSTRO: **105°C (221°F)**
- BASE: **PET FILM**
- SPESSORE DI BASE: **4.5 μm**
- SPESSORE DEL NASTRO: **<9 μm**
- RETRO-COPERTURA: **SILICONE**
- COEFFICIENTE DI ATTRITO: **Kc < 0.2**
- CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: **12 MESI**
- TEMPERATURA: **5-35°C (40-95°F)**
- UMIDITÀ: **20-80%**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

### SENSIBILITÀ

Calore



Energia di stampa



Velocità di stampa ips

