

## 37NE507

Ottima stampabilità su superfici porose quali carte ruvide.  
Elevata velocità di stampa. Buona resistenza allo sfregamento.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

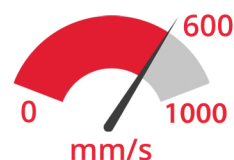
Sviluppato per stampare materiali porosi a base cellulosa, come carte ruvide e cartellini.  
Raggiunge un buon livello di copertura anche ad alte velocità.  
Ottimo per la stampa di dati variabili.

Inchiostro	Cera resina
Back-coating	Silicone
Spessore del nastro	< 8 µm
Spessore del film PET	4,5 µm
Lunghezza	1000m
Altezza	30mm 55mm

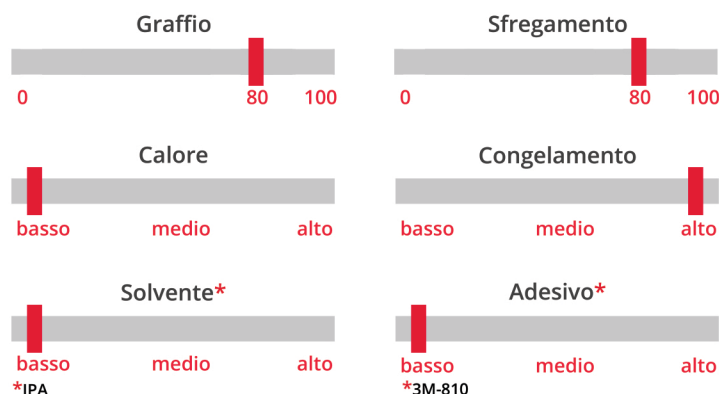
### CAMPI DI APPLICAZIONE



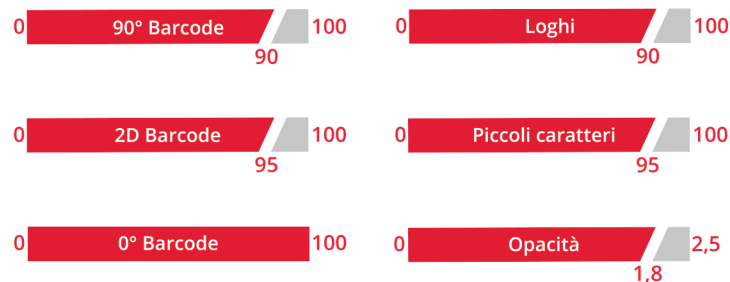
### VELOCITÀ DI STAMPA



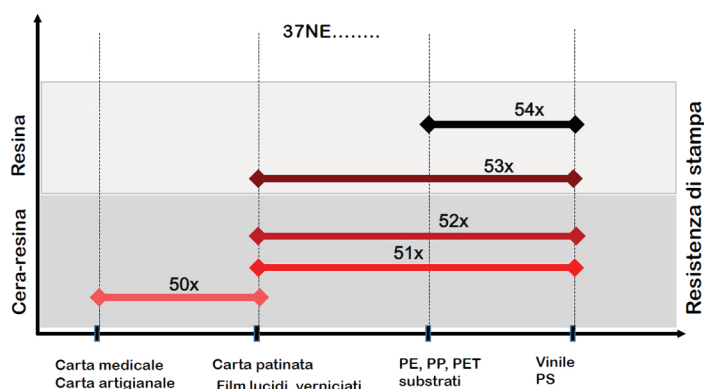
### RESISTENZA DELLA STAMPA



### QUALITÀ DI STAMPA



### GAMMA NASTRI



### CONFORMITÀ

REACH/SVHC Free:1907/2006/EC

RoHSII 2011/65/EU

California Proposition 65 (USA)

Food contact: 1935/2004/EC (ISEGA)

FDA (USA)

Halogen Free

Conflict mineral(EU)

### STOCCAGGIO

12 Mesi raccomandati

20 - 80% di umidità tra 5 - 35°C