

37NE507

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

CARATTERISTICHE PRODOTTO

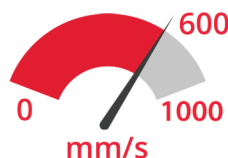
Sviluppato per stampare materiali porosi a base cellulosa, come carte ruvide e cartellini.
 Raggiunge un buon livello di copertura anche ad alte velocità.
 Ottimo per la stampa di dati variabili.

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



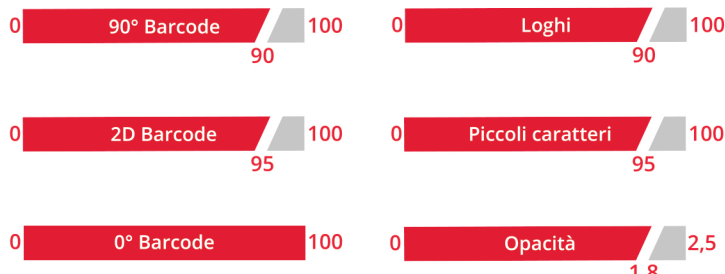
VELOCITÀ DI STAMPA



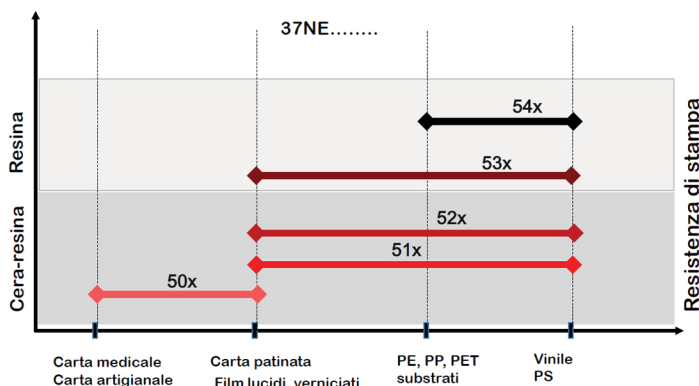
RESISTENZA DELLA STAMPA



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