

37NE517

Buona compatibilità con differenti substrati plastici, qualità di stampa molto buona.
Elevata velocità di stampa ed elevate prestazioni. Alto livello di nero.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

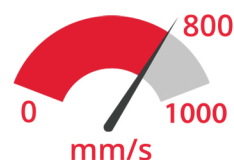
Sviluppato per raggiungere alte prestazioni nelle applicazioni standard TTO.
Raccomandato per il package flessibile e per le applicazioni ad alta velocità.
Elevata qualità di stampa sia per piccoli caratteri, loghi e codici a barre.

Inchiostro	Cera resina
Back-coating	Silicone
Spessore del nastro	< 7 µm
Spessore del film PET	4 µm
Lunghezza	1200m
Altezza	30mm 55mm

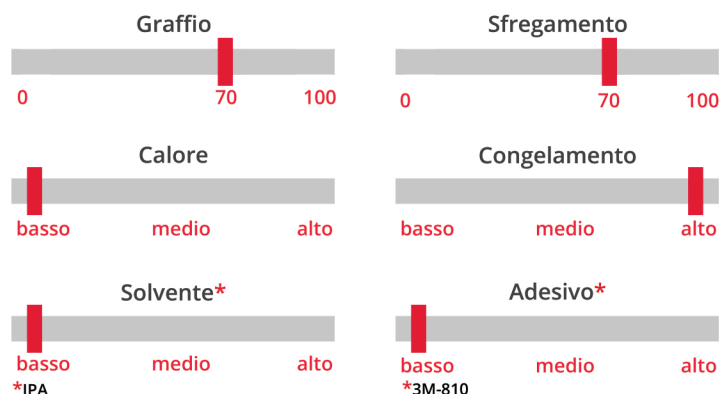
CAMPI DI APPLICAZIONE



VELOCITÀ DI STAMPA



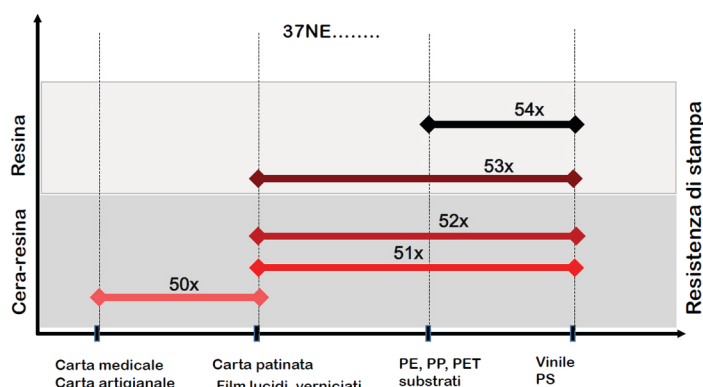
RESISTENZA DELLA STAMPA



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