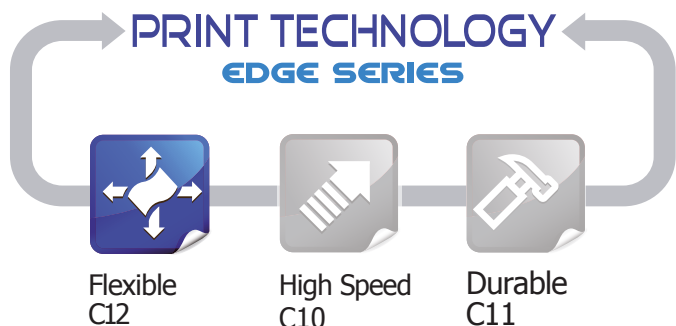


C 12

CERA/RESINA PER TESTINE CORNER EDGE E NEAR EDGE

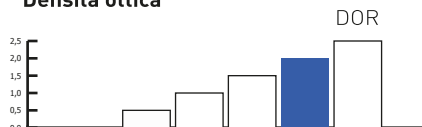


Nastro in cera/resina indicato per la stampa su imballaggi flessibili dove sono richieste discrete resistenze meccaniche e buone velocità di produzione.

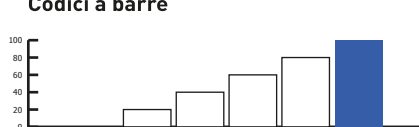
Essendo certificato per il diretto contatto con gli alimenti (ISEGA) è molto consigliato nel settore del food.

La bassa energia di stampa richiesta e la qualità del suo back coating preservano la testina di stampa da una precoce usura.

Densità ottica



Codici a barre



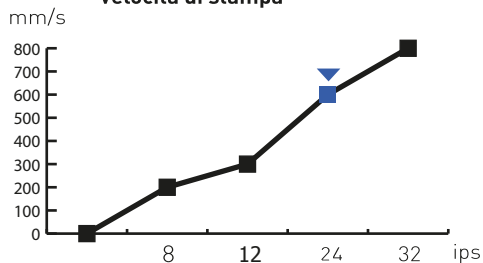
Nitidezza di stampa



Energia di stampa

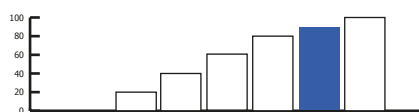


Velocità di stampa

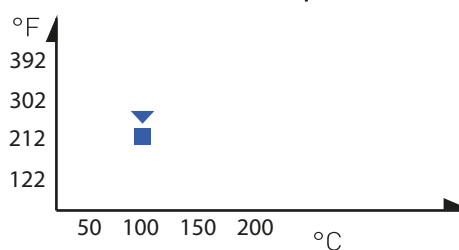


Resistenza Meccanica

Crockmeter, 680 g/cm²,
stampa sempre leggibile dopo 200 passaggi

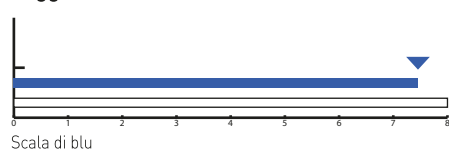


Resistenza alla temperatura

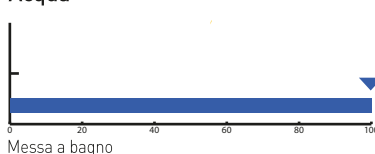


Altre resistenze

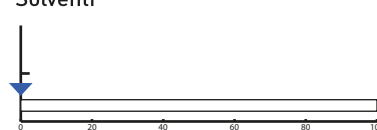
Raggi UV



Acqua



Solventi



Substrati consigliati

Carte vellum

Carte patinate

Carte lucide

Carte ruvide

Ricettori sintetici



Performance valutate con stampante, parametri di stampa e ricettori adatti.

Tutte le schede prodotto sono disponibili sul nostro sito www.starfoils.it

R16

A30

C11

A48

A10

C12

C10

A28

C 12

CERA/RESINA PER TESTINE
CORNER EDGE E NEAR EDGE

▶ ESEMPI DI AREE DI APPLICAZIONI



Applicazioni esterne



Contatto alimentare



Distribuzione



Film per l'imballaggio



Film per l'imballaggio dei surgelati



Industria farmaceutica



Sanità



Segnaletica e logotipi



Stoccaggio

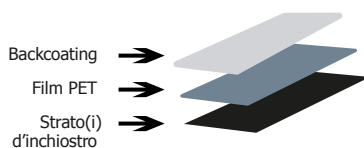
▶ CERTIFICAZIONI & OMOLOGAZIONI



ISEGA



▶ CARATTERISTICHE DEL NASTRO



Composizione inchiostro: cera

Punto di fusione: 69°C

Spessore film: $4.5 \mu \pm 0.5 \mu$

Stoccaggio:
12 mesi

Spessore totale: $7.0 \mu \pm 1.0 \mu$

5°C / 35°C
30% / 85% umidità

▶ COLORI

Le info indicate sono relative al colore nero.

