

# R 16

CERA/RESINA PER TESTINE  
CORNER EDGE E NEAR EDGE

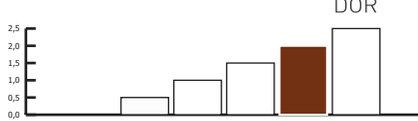
PRINT TECHNOLOGY  
SPECIALITY SERIES



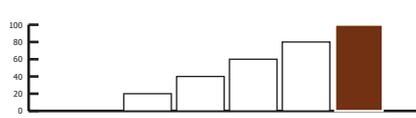
Extreme +  
R16

Nastro in resina speciale appositamente progettato per resistere alle alte temperature (fino a 250 C°). È ideale per il confezionamento industriale su imballi flessibili a caldo. Ottima qualità di stampa di codici a barre, caratteri alfanumerici e logotipi su diversi supporti fra cui particolari ricettori sintetici. La densità ottica è di 2,00 (DOR), mentre la velocità è pari a 200 mm/s (8 ips). Può essere utilizzato con testine da 200, 300 e 600 dpi. La qualità dei componenti garantisce una protezione ottimale della testina di stampa, evitando eventuali problemi di inchiostrazione e quelli causati dalle cariche elettrostatiche.

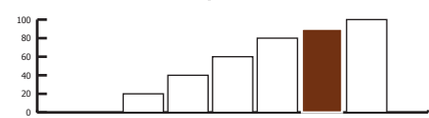
Densità ottica



Codici a barre



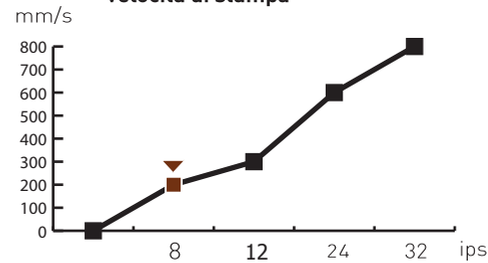
Nitidezza di stampa



Energia di stampa

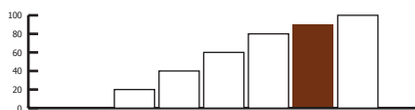


Velocità di stampa

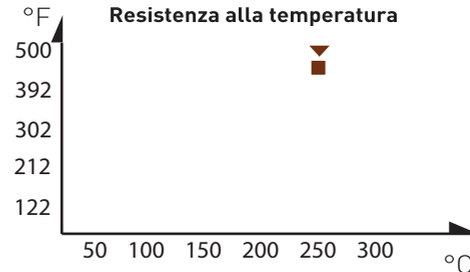


Resistenza Meccanica

Crockmeter, 680 g/cm<sup>2</sup>,  
stampa sempre leggibile dopo 200 passaggi

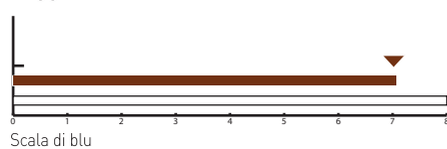


Resistenza alla temperatura

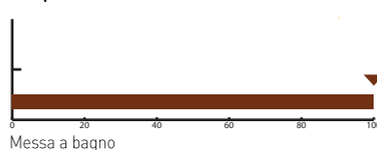


Altre resistenze

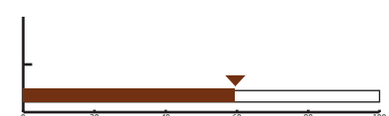
Raggi UV



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](http://www.starfoils.it)

R16

A30

C11

A48

A10

C12

C10

A28

# R 16

## CERA/RESINA PER TESTINE CORNER EDGE E NEAR EDGE

### ► ESEMPI DI AREE DI APPLICAZIONI



Allevamento



Applicazioni esterne



Contatto alimentare



Cosmetica



Distribuzione



Film per l'imballaggio



Film per l'imballaggio  
a caldo



Fusti chimici



Industria automobilistica



Industria farmaceutica



Laboratorio



Sanità



Segnaletica e logotipi



Targhe d'identificazione

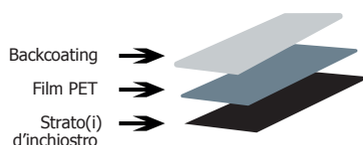
### ► CERTIFICAZIONI & OMOLOGAZIONI



ISEGA



### ► CARATTERISTICHE DEL NASTRO



Composizione inchiostro: cera

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

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

Punto di fusione: 69°C

Stoccaggio:  
12 mesi  
5°C / 35°C  
30% / 85% umidità

### ► COLORI

Le info indicate sono relative al colore nero.

(stock)



Black