

# AXR<sup>®</sup>800

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

**OTTIMA RESISTENZA AI SOLVENTI  
ED ALLA TEMPERATURA**

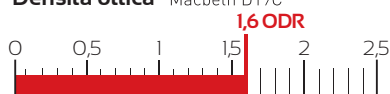
**OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO  
ED AL GRAFFIO**

**OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA**

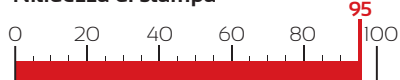
AXR<sup>®</sup>800 è un nastro in resina ad alte prestazioni per stampanti Corner Edge e Near Edge, destinato ad applicazione dai requisiti più stringenti in termini di resistenza meccanica, alla temperatura e/o ai solventi. Risulta compatibile con i materiali delle etichette che rispondono a tale livello di requisiti.

## QUALITÀ DI STAMPA

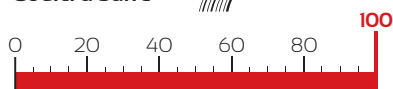
Densità ottica Macbeth D19C



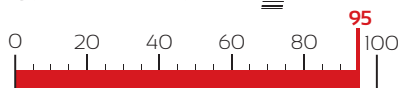
Nitidezza di stampa



Codici a barre

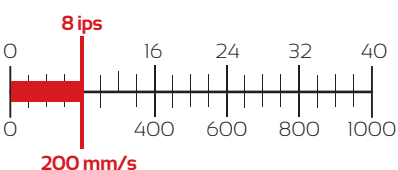


Codici a barre ruotati

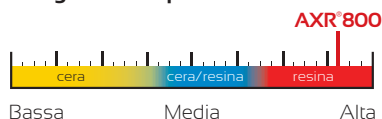


## SENSIBILITÀ

Velocità di stampa



Energia di stampa



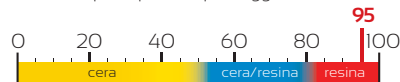
Compatibilità

Carte vellum	—
Carte patinate	●
Carte lucide	●
Ricettori sintetici	●●●

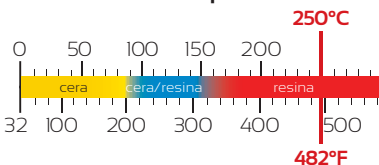
## RESISTENZA

Resistenza Meccanica

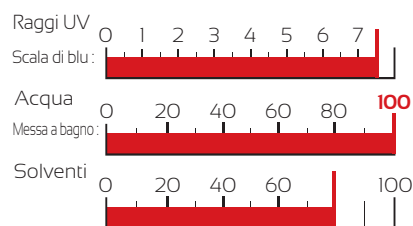
Crochmeter, 680 g/cm<sup>2</sup>. Nessuna degradazione della stampa dopo 200 passaggi.



Resistenza alla temperatura



Altre resistenze



Rubtester: 939g, nessuna degradazione dopo ... passaggi  
PA: 200 Etanolo: 50  
Benzina minerale: 70 Benzina senza piombo 98: 10  
Olio motore: 250 Liquido dei freni: 10

APR<sup>®</sup>600

APX<sup>®</sup>650

AXR<sup>®</sup>600

AXR<sup>®</sup>800

AXR<sup>®</sup>900

Inferiore	RESISTENZA AI SOLVENTI	Complementare
Superiore	COMPATIBILITÀ RICETTORI	Complementare
Superiore	VELOCITÀ DI STAMPA	Uguale

# AXR® 800

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

## AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AXR® 800 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci)

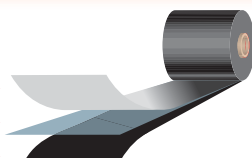


## SPECIFICHE DEL NASTRO

### Backcoating :

A base di silicone.  
Coefficiente di frizione :  
Kd < 0.2.

Backcoating →  
Film PET →  
Strato(i) d'inchiostro →



### Inchiostro :

Resina.  
Punto di fusione :  
85°C / 185°F  
(procedure ARMOR).

### Stoccaggio :

12 mesi, 5-35°C,  
20-80 % di umidità.

### Film PET :

Spessore : 4.5 µm.

### Nastro :

Spessore (nero) : < 9 µm.  
Il nastro è trattato anti-statico.

## CERTIFICAZIONI

Conforme REACH / SVHC : 1907/2006/CE

Contatto con gli alimenti : 1935/2004/CE

Metalli pesanti : - 2002/95/CE  
- 2002/96/CE  
- 2011/65/CE

California Proposition 65



## GAMMA COLORI

● Nero

Per altri colori, consultare la gamma AXR®600.

## SVILUPPO SOSTENIBILE

### ARMOR valutazione dell'AXR®800 :

Paragone con altri nostri prodotti.

#### Ambiente



#### Economia



Il film viene prodotto in uno degli stabilimenti più organizzati e premiati del settore :



### Certificazioni qualità, salute, sicurezza e ambiente :

ISO 9001: 2008    ISO 14001: 2004  
OHSAS 18001: 2007    ISO 50001: 2011



**Responsible Care:** Il programma della International Council of Chemical Associations ha come obiettivo miglioramenti costanti in termini di salute, sicurezza e ambiente.



**Global Compact:** Iniziativa delle Nazioni Unite che invita le aziende ad applicare i fondamentali valori etici ed ambientali.



Tutte le schede prodotti ARMOR sono disponibili sul nostro sito [www.armor-tt.com](http://www.armor-tt.com)