

AXR®800

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

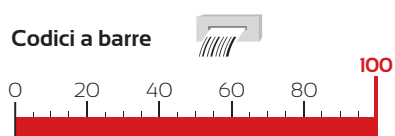
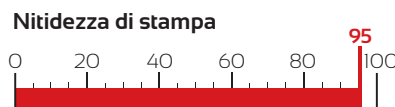
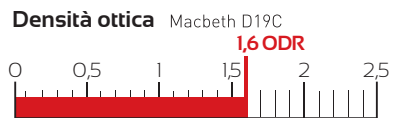
**OTTIMA RESISTENZA AI SOLVENTI
ED ALLA TEMPERATURA**

**OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO
ED AL GRAFFIO**

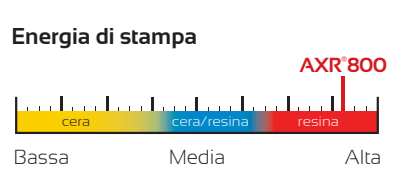
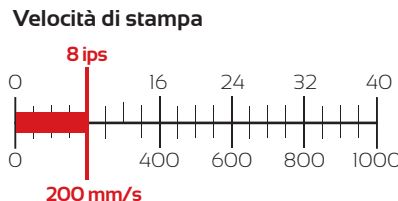
OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA

AXR®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



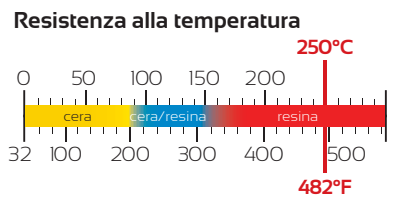
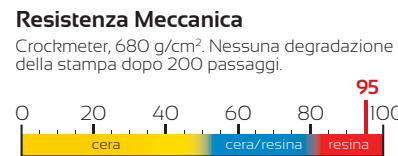
SENSIBILITÀ



Compatibilità

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

RESISTENZA



Altre resistenze

Raggi UV: 0 1 2 3 4 5 6 7

Scala di blu: 0 20 40 60 80 100

Acqua: 0 20 40 60 80 100

Messa a bagno: 0 20 40 60 80 100

Solventi: 0 20 40 60 80 100

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®600 APX®650

AXR®600

AXR®800

AXR®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.)



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

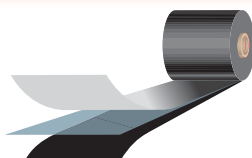
Per altri colori, consultare la gamma AXR®600.

SPECIFICHE DEL NASTRO

Backcoating :

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

Backcoating →
Film PET →
Strato(l) 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.

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.



Kodit s.r.l.
S.S. Consortile Zona Asi "Polo Unica"
81032 Carinaro (CE)
Tel 081.503.33.84 - Fax 081.501.68.89
www.kodit.it info@kodit.it

ARMOR
MAKING THERMAL TRANSFER EASIER