

AXR®600

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

**OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO
ED AL GRAFFIO**

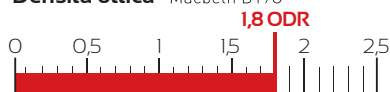
**OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA,
SENSIBILITÀ E POLIVALENZA DEI RICETTORI**

**BUONA RESISTENZA AI SOLVENTI
ED ALLA TEMPERATURA**

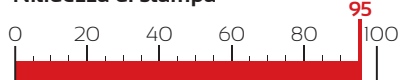
AXR®600 costituisce il nastro in resina standard della gamma ARMOR per stampanti Corner Edge e Near Edge. È diventato un punto di riferimento per la sua nitidezza di stampa. Il suo alto grado di resistenza meccanica, insieme alla sua capacità di trasferimento a velocità elevata, lo rende insuperabile.

QUALITÀ DI STAMPA

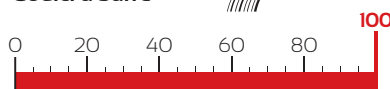
Densità ottica Macbeth D19C



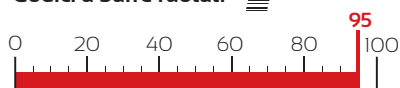
Nitidezza di stampa



Codici a barre

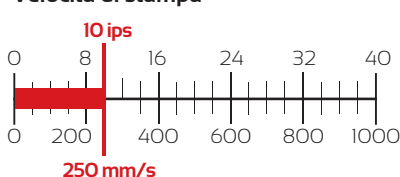


Codici a barre ruotati

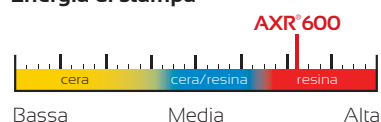


SENSIBILITÀ

Velocità di stampa



Energia di stampa



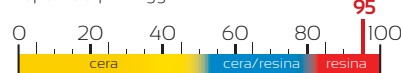
Compatibilità

Carte vellum	—
Carte patinate	•
Carte lucide	••
Ricettori sintetici	•••

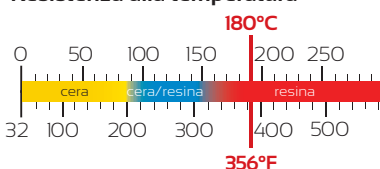
RESISTENZA

Resistenza Meccanica

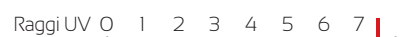
Crockmeter, 680 g/cm². Stampa sempre leggibile dopo 200 passaggi.



Resistenza alla temperatura



Altre resistenze



Rubtester: 939g, nessuna degradazione dopo ... passaggi
PA: 5 Etanolo: 5
Benzina minerale: 30 Benzina senza piombo 98: nr*
Olio motore: 250 Liquido dei freni: nr*
* Non raccomandata

APR®600

APX®650

AXR®600

AXR®800

AXR®900

Inferiore	RESISTENZA MECCANICA	Superiore
Superiore	SENSIBILITÀ	Inferiore
Superiore	VELOCITÀ DI STAMPA	Inferiore

AXR® 600

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AXR® 600 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci.)



SPECIFICHE DEL NASTRO

Backcoating :

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

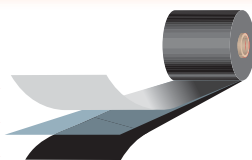
Inchiostro :

Resina.
Punto di fusione :
80°C / 176°F
(procedure ARMOR).

Film PET :

Spessore : 4.5 µm.

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



Stoccaggio :

12 mesi, 5-35°C,
20-80 % di umidità.

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

Privo di alogeni



GAMMA COLORI

Le performance dettagliate in questa scheda sono quelle del nastro nero. Le prestazioni di stampa dei nastri di colori sono quasi simili a quelle dei neri.

- Nero
- Rosso (192C)
- Bianco
- Verde (Green C)
- Blu (286C)

SVILUPPO SOSTENIBILE

ARMOR valutazione dell'AXR® 600 :

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 Carinara (CE)
Tel 081.503.33.84 - 081.501.68.89
www.kodit.it info@kodit.it

ARMOR
MAKING THERMAL TRANSFER EASIER