

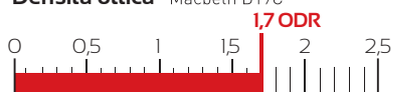
SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE FLAT HEAD

**OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA, SENSIBILITÀ
E POLIVALENZA DEI RICETTORI**
**OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO
ED AL GRAFFIO**
**BUONA RESISTENZA AI SOLVENTI
ED ALLA TEMPERATURA**

APR[®]7+ costituisce il nastro in resina standard della gamma ARMOR. La sua grande polivalenza (stampa anche le carte patinate) e le sue prestazioni (nitidezza e velocità di stampa), oltre alla sua capacità di estendere il campo di applicazione usuale dei nastri in resina, l'hanno reso il punto di riferimento mondiale per questa famiglia di nastri.

QUALITÀ DI STAMPA

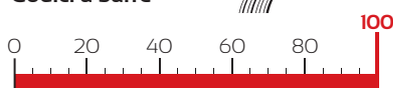
Densità ottica Macbeth D19C



Nitidezza di stampa



Codici a barre

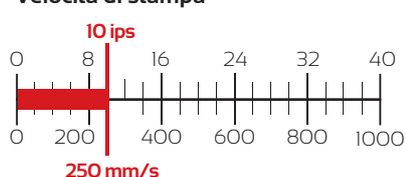


Codici a barre ruotati

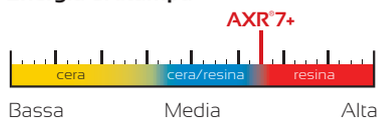


SENSIBILITÀ

Velocità di stampa



Energia di stampa



Compatibilità

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

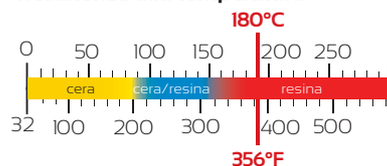
RESISTENZA

Resistenza Meccanica

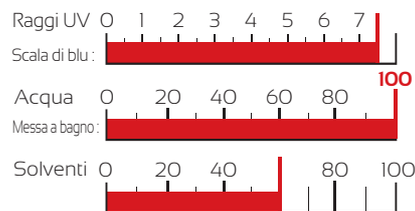
Crochmeter, 680 g/cm². Nessuna degradazione della stampa dopo 200 passaggi.



Resistenza alla temperatura



Altre resistenze



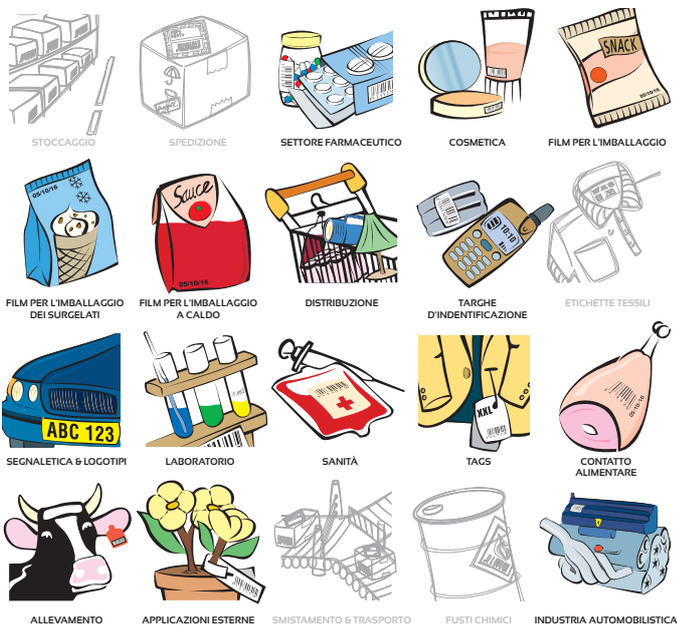
Rubtester: 939g, nessuna degradazione dopo ... passaggi
PA: 120 Etanolo: 25
Benzina minerale: 60 Benzina senza piombo 98: nr*
Olio motore: 250 Liquido dei freni: nr*
* Non raccomandata



AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AXR® 7+ rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci)

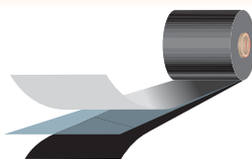


SPECIFICHE DEL NASTRO

Backcoating :

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

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



Inchiostro :

Resina.
Punto di fusione :
80°C / 176°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

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

SVILUPPO SOSTENIBILE

ARMOR valutazione dell'AXR® 7+ :

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.