

ECCELLENTE QUALITÀ DI STAMPA

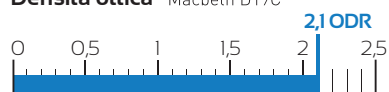
POLIVALENZA DEI RICETTORI ED ELEVATA SENSIBILITÀ

STAMPA AD ALTA VELOCITÀ

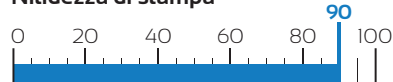
APR®6 costituisce il nastro in cera/resina standard della gamma ARMOR: altamente polivalente, è progettato per la stampa di qualsiasi tipo di etichetta autoadesiva con il minor sforzo possibile. Offre inoltre un livello di resistenza meccanica superiore rispetto alle gamme in cera.

QUALITÀ DI STAMPA

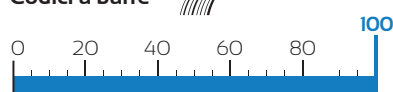
Densità ottica Macbeth D19C



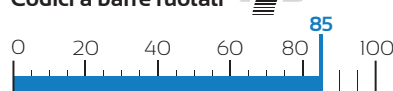
Nitidezza di stampa



Codici a barre

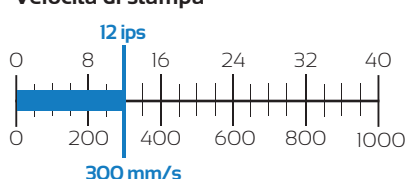


Codici a barre ruotati

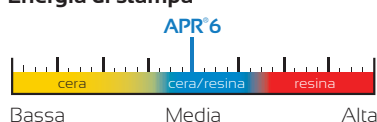


SENSIBILITÀ

Velocità di stampa



Energia di stampa



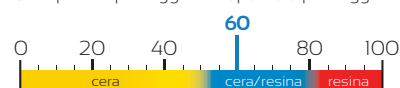
Compatibilità

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

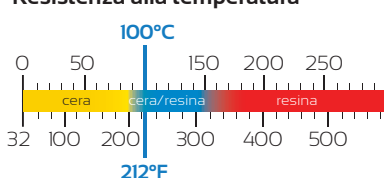
RESISTENZA

Resistenza Meccanica

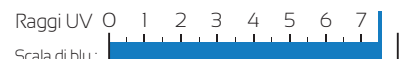
Crockmeter, 680 g/cm².
Stampa sempre leggibile dopo 200 passaggi.



Resistenza alla temperatura



Altre resistenze



AWR®B

AWR®470

AWX®FH

APR®6

APX®FH+

AXR®7+

AXR®8

AXR®9

Inferiore	POLIVALENZA	Inferiore
Inferiore	RESISTENZA MECCANICA	Superiore
Inferiore	NITIDEZZA DI STAMPA	Superiore

AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'APR® 6 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci.)



SPECIFICHE DEL NASTRO

Backcoating :

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

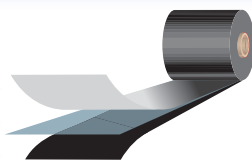
Inchiostro :

Cera/Resina.
Punto di fusione :
75°C / 167°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 | ● Grigio (5425 C) |
| ○ Bianco | ● Marrone (140 C) |
| ● Blu scuro (Reflex Blue C) | ● Blu scuro (286 C) |
| ● Rosso (1788 C) | ● Rosso scuro (485 C) |
| ● Verde (Green C) | ● Verde scuro (554 C) |

SVILUPPO SOSTENIBILE

ARMOR valutazione dell'APR® 6 :

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.



Sistemi di codifica

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

ARMOR
MAKING THERMAL TRANSFER EASIER