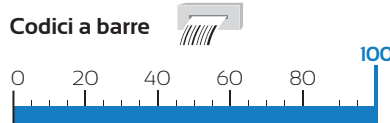
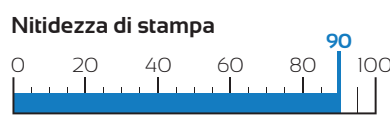
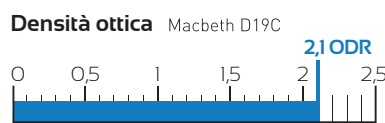
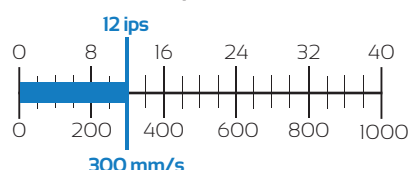
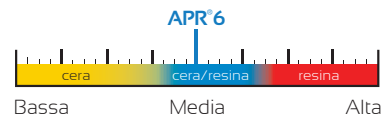




PREMIUM CERA/RESINA PER TESTINE FLAT HEAD

ECCELLENTE QUALITÀ DI STAMPA**POLIVALENZA DEI RICETTORI ED ELEVATA
SENSIBILITÀ****STAMPA AD ALTA VELOCITÀ**

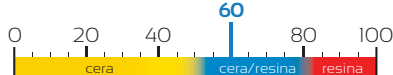
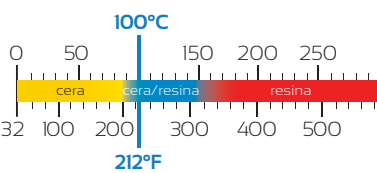
APR®6 costituisce il nastro in cera/resina standard della gamma ARMOR: altamente polivalente, è progettato per la stampa di qualsiasi tipo di etichetta autoadesiva con il minor sforzo possibile. Offre inoltre un livello di resistenza meccanica superiore rispetto alle gamme in cera.

QUALITÀ DI STAMPA**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**

Raggi UV	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Scala di blu:	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Acqua	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Messa a bagno:	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Solventi	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200

AWR®B AWR®470

AUX®FH

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

AXR®7+ AXR®B AXR®9



PREMIUM CERA/RESINA PER TESTINE FLAT HEAD

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.

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

Stoccaggio :

12 mesi, 5-35°C,
20-80 % di umidità.

Inchiostro :

Cera/Resina.

Punto di fusione :

75°C / 167°F

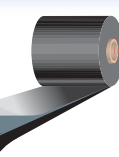
(procedure ARMOR).

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.

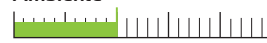
- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ● Nero | ● Grigio (5425 C) |
| ○ Bianco | ● Marrone (I40 C) |
| ● Blu scuro (Reflex Blue C) | ● Blu scuro (286 C) |
| ● Rosso (I788 C) | ● Rosso scuro (485 C) |
| ● Verde (Green C) | ● Verde scuro (554 C) |

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.



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**

