

APR®600

PREMIUM CERA/RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

POLIVALENZA DEI RICETTORI ED ELEVATA SENSIBILITÀ

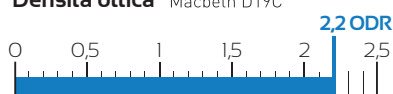
OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA A VELOCITÀ ELEVATA E DEI CODICI A BARRE RUOTATI

OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO

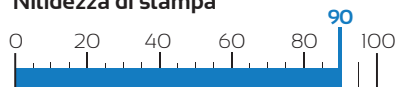
APR®600 rappresenta il punto di riferimento mondiale del mercato dei nastri in cera/resina per stampanti Corner Edge e Near Edge. Costituisce il nastro standard della gamma ARMOR. Le sue qualità intrinseche (velocità, sensibilità, polivalenza, colore nero) gli permettono di soddisfare la maggiore parte delle applicazioni.

QUALITÀ DI STAMPA

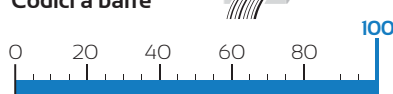
Densità ottica Macbeth D19C



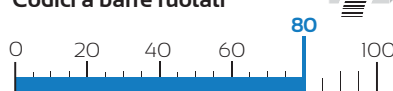
Nitidezza di stampa



Codici a barre

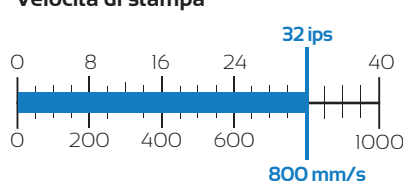


Codici a barre ruotati

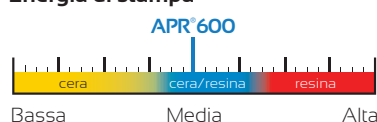


SENSIBILITÀ

Velocità di stampa



Energia di stampa



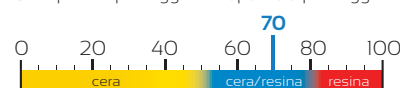
Compatibilità

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

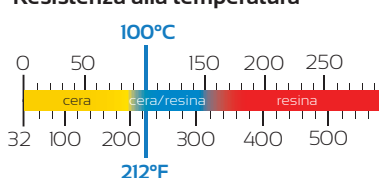
RESISTENZA

Resistenza Meccanica

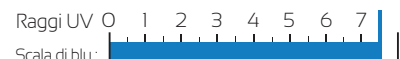
Crockmeter, 680 g/cm².
Stampa sempre leggibile dopo 200 passaggi.



Resistenza alla temperatura



Altre resistenze



APR®600

RESISTENZA MECCANICA — Superiore
NEREZZA — Superiore
NITIDEZZA DI STAMPA — Superiore

APX®650

AKR®600

AKR®800

AKR®900



ARMOR
MAKING THERMAL TRANSFER EASIER

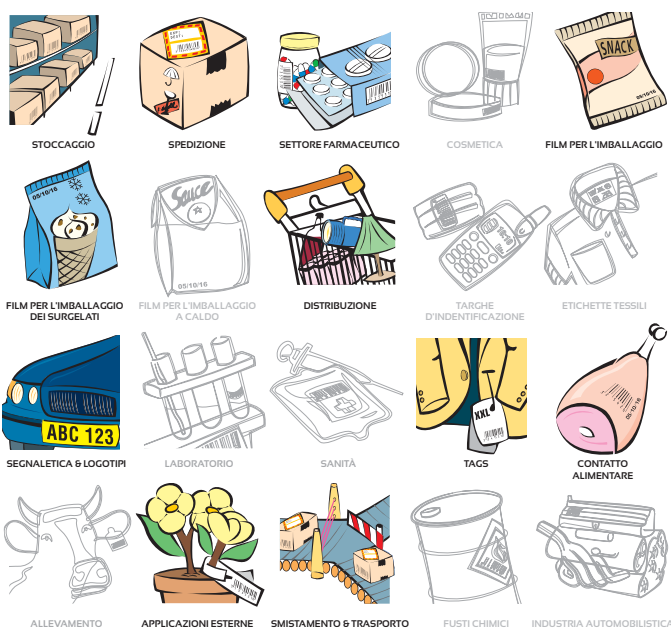
APR® 600

PREMIUM CERA/RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'APR® 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.

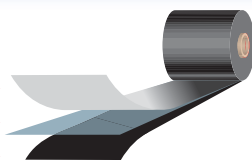
Inchiostro :

Cera/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) : < 8 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
- Blu (Reflex Blue C)
- Bianco
- Ciano
- Arancione (I51C)
- Magenta
- Marrone (484C)
- Giallo
- Verde (Green C)
- Gamma APX® con superiore resistenza al graffio :
- Rosso (I788C)
- Bianco metallico (877C)

SVILUPPO SOSTENIBILE

ARMOR valutazione dell'APR® 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 Carinaro (CE)
Tel 081.503.33.84 - Fax 081.501.68.89
www.kodit.it info@kodit.it

ARMOR
MAKING THERMAL TRANSFER EASIER