

APR®600

PREMIUM CERA/RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

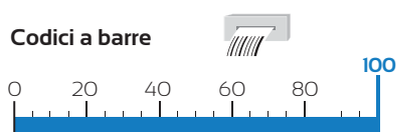
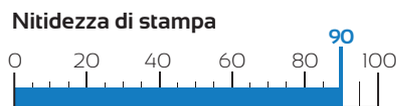
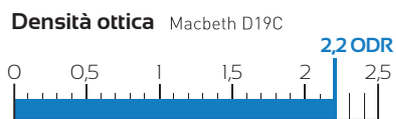
POLIVALENZA DEI RICETTORI ED ELEVATA SENSIBILITÀ

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

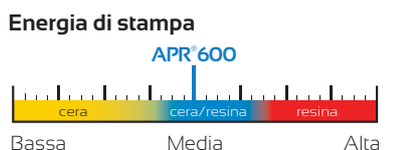
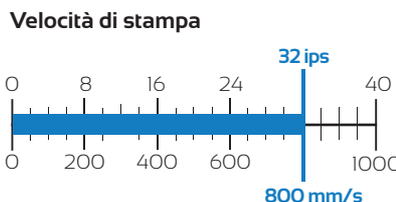
OTTIMA RESISTENZA ALLO SFREGAMENTO

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



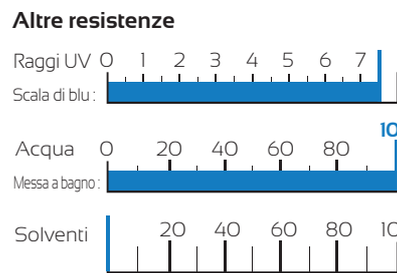
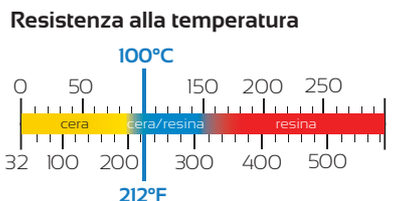
SENSIBILITÀ



Compatibilità

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

RESISTENZA



APR®600	APX®650
RESISTENZA MECCANICA	Superiore
NEREZZA	Superiore
NITIDEZZA DI STAMPA	Superiore

AKR®600

AKR®800

AKR®900

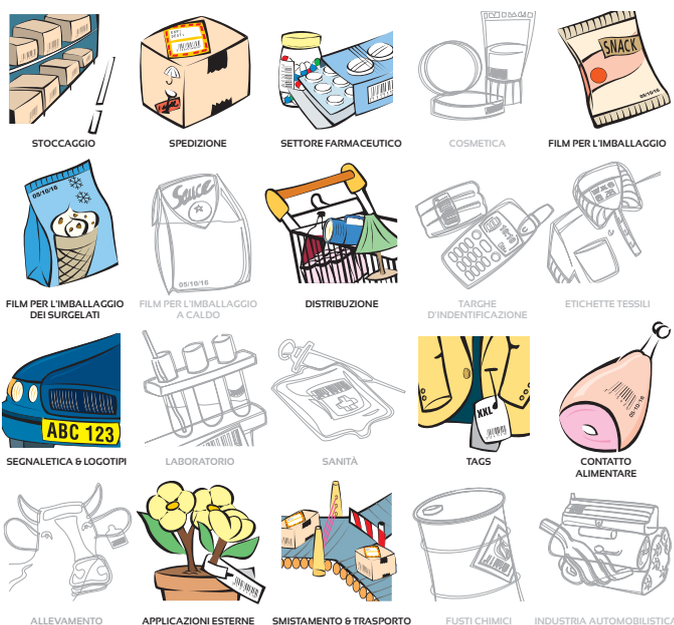
APR® 600

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.

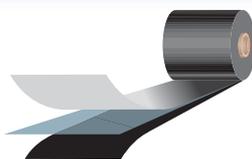
Inchiostro :

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

Film PET :

Spessore : 4.5 µm.

Backcoating →
Film PET →
Strato(i) 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.



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.



Tutte le schede prodotti ARMOR sono disponibili sul nostro sito www.armor-tt.com