

AXR®900

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

OTTIMA QUALITÀ DI STAMPA SULLE ETICHETTE IN TESSUTO

OTTIMA RESISTENZA AI LAVAGGI ED AL LAVAGGIO A SECCO

OTTIMA RESISTENZA ALLA STIRATURA

AXR®900 è un nastro in resina per stampanti Corner Edge e Near Edge, sviluppato per la stampa di etichette tessili. Può allo stesso modo costituire una soluzione adatta ad applicazioni di nicchia a base di resina (che implicano ad esempio una sterilizzazione o una resistenza a determinati solventi) per le quali gli altri nastri non sono soddisfacenti.

QUALITÀ DI STAMPA

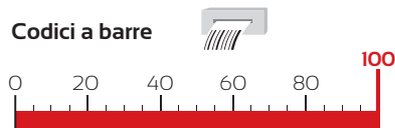
Densità ottica Macbeth D19C



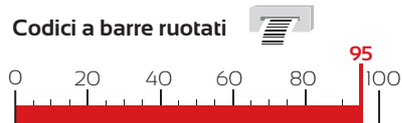
Nitidezza di stampa



Codici a barre

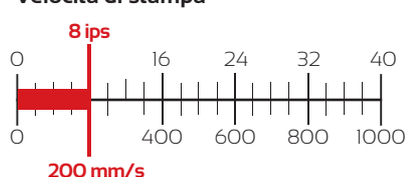


Codici a barre ruotati

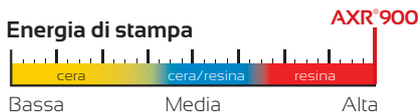


SENSIBILITÀ

Velocità di stampa



Energia di stampa



Compatibilità

Carte vellum	
Carte patinate	●
Carte lucide	●●
Ricettori sintetici	●●●
Cotone	●●●
Acetato	●●●
Poliestere	●●●

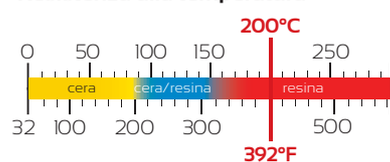
RESISTENZA

Resistenza Meccanica

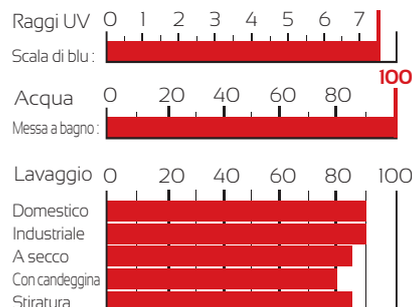
Crochmeter, 680 g/cm². Nessuna degradazione della stampa dopo 200 passaggi.



Resistenza alla temperatura



Altre resistenze



APR®600

APX®650

AXR®600

AXR®800

AXR®900

Complementare _____ RESISTENZA AI SOLVENTI
 Complementare _____ COMPATIBILITÀ RICETTORI
 Inferiore _____ APPLICAZIONI TESSILI

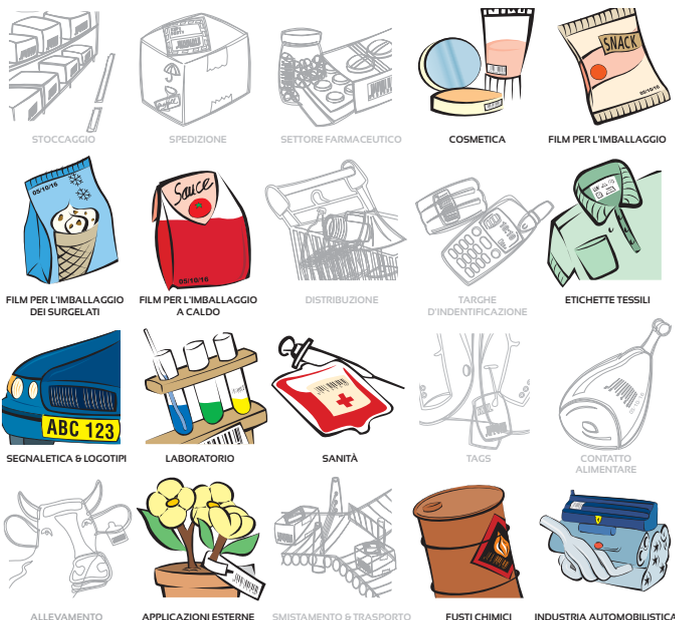
ARMOR® 900

SUPER PREMIUM RESINA PER TESTINE NEAR EDGE

AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'ARMOR® 900 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci)



CERTIFICAZIONI

Conforme REACH / SVHC : 1907/2006/CE

Metalli pesanti : - 2002/95/CE
- 2002/96/CE
- 2011/65/CE

California Proposition 65

Privo di alogeni



GAMMA COLORI

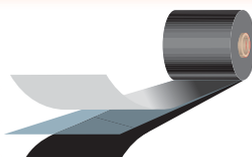
● Nero

SPECIFICHE DEL NASTRO

Backcoating :

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

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



Inchiostro :

Resina.
Punto di fusione :
85°C / 185°F
(procedure ARMOR).

Stoccaggio :

12 mesi, 5-35°C,
20-80 % di umidità.

Film PET :

Spessore : 4.5 µm.

Nastro :

Spessore (nero) : < 8 µm.
Il nastro è trattato anti-statico.

SVILUPPO SOSTENIBILE

ARMOR valutazione dell'ARMOR® 900 :

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.



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