- POLIVALENZA DEI RICETTORI
 ADATTO AD OGNI TIPO DI CARTA
- OTTIMA SENSIBILITÀ
- COLORAZIONE SATURA E COMPATTA



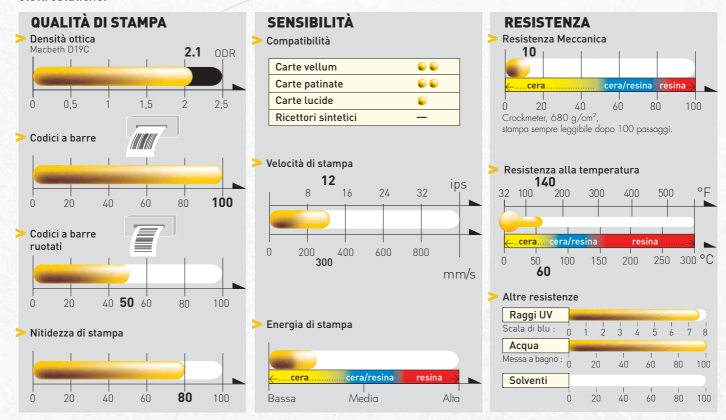
AWX® 470 è del tipo cera polivalente, perfettamente adatta al mercato dell'etichetta di impiego generico.

L'inchiostro offre un'ottima qualità di stampa dei codici a barre, dei caratteri alfanumerici di qualsiasi dimensione e dei logotipi, con una densità ottica di 2,1 (DOR).

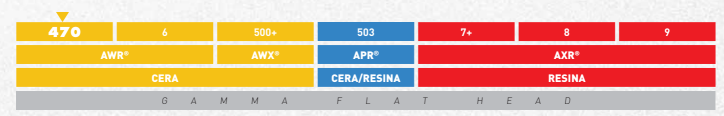
La struttura del nastro consente la stampa su tutti i tipi di carta e in particolare sulle carte non patinate. Grazie a questa caratteristica, questo nastro è specificamente dedicato al mercato Europeo. La stampa è possibile anche su alcuni supporti sintetici. La stampa resiste a temperature fino a 60°C.

Le sue prestazioni rimangono invariate fino ad una velocità, di 300 mm/s (12 ips). Questo nastro permette anche la stampa con testine da 200, 300 e 600 DPI.

Il backcoating, frutto della ricerca ARMOR, offre prestazioni eccezionali. L'alta qualità dei componenti garantisce una protezione ottimale della testina di stampa, evitando gli eventuali problemi d'incrostazione e quelli dovuti alle cariche elettrostatiche.



Performance valutate con stampante, parametri di stampa e ricettori adatti.



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



ESEMPI DI AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AWR® 470 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :







Spedizione



Settore farmaceutico



Cosmetica



Film per l'imballaggio



Film per l'imballaggio dei surgelati



Film per l'imballaggio a caldo



Targhe d'identificazione





Distribuzione



Etichette tessili



Segnaletica & Logotipi



Laboratorio



Sanità





Contatto alimentare



Allevamento





Applicazioni esterne Smistamento & trasporto



Fusti chimici



Industria automobilistica

Backcoating Strato(i) d'inchiostro

Per altre applicazioni, contattateci.

Backcoating:

A base di silicone

Coefficiente di frizione : Kd < 0.2

Film PET:

Spessore : 4.5 µm

Resistenza alla rottura : > 300 N/mm² (MD)

Inchiostro:

Cera

Punto di fusione : 65°C (procedure ARMOR)

Nastro:

Spessore (nero): < 9 µm Il nastro è trattato anti-statico Stoccaggio: 12 mesi, 5-35°C, 20-80 % di umidità



Contatto alimentare (Europe)

Metalli pesanti : CE 98/638.

RoHs/WEEE: CE direttive 2002/95 e 2002/96, in conformità alle leggi che limitano la presenza di sostanze classificate pericolose negli apparecchi elettrici ed elettronici.

Ames test : Il nastro non è mutageno, non provoca modifiche del DNA.

TSCA/CP 65 : Il nastro non contiene nessuna delle sostanze presenti in questi elenchi.

Direttive CE: 1999/45/CE e 2001/59/CE. Il nastro è privo di sostanze classificate come pericolose. 1935/2004/CE: contatto alimentare

Per le altre norme, contattateci



ARMOR è stato accreditato delle seguenti certificazioni : ISO 9001 : 2000, N°QUAL/2007/28312 ISO 14001 : 2004, N°ENV/2007/28315 OHSAS 18001 : 1999, N°SMS/2007/28316



nero



(286 U)



(Warm grey 9 U)



verde chiaro



(Grren C)



[478 C]



rosso chiaro

[185 C]

oro [874 C]



magenta



Le performance dettagliate in questa scheda sono quelle

