

RECETTORE MULTI-COMPATIBILITÀ

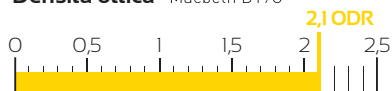
ECCELLENTE DENSITÀ OTTICA

COMPETITIVITÀ

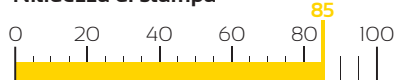
AWR®8 rappresenta l'ultimissima generazione di nastri in cera ARMOR. Questo nastro ha un prezzo competitivo senza tuttavia rinunciare a qualità e prestazioni. È conforme a tutti i criteri previsti per un'applicazione in cera tradizionale.

QUALITÀ DI STAMPA

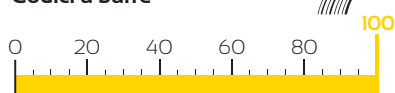
Densità ottica Macbeth D19C



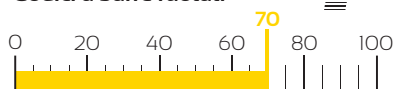
Nitidezza di stampa



Codici a barre

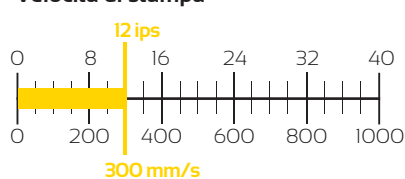


Codici a barre ruotati

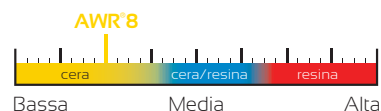


SENSIBILITÀ

Velocità di stampa



Energia di stampa



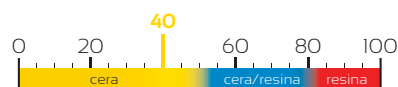
Compatibilità

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

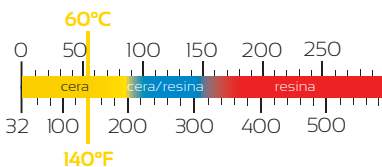
RESISTENZA

Resistenza Meccanica

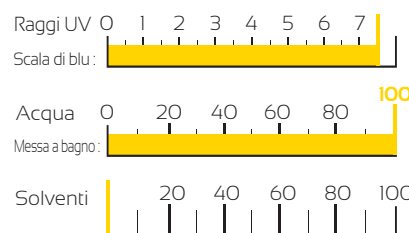
Crockmeter, 680 g/cm².



Resistenza alla temperatura



Altre resistenze



AWR®8

AWR®470

AWX®FH

APR®6

APX®FH+

AXR®7+

AXR®8

AXR®9

RESISTENZA MECCANICA — Inferiore

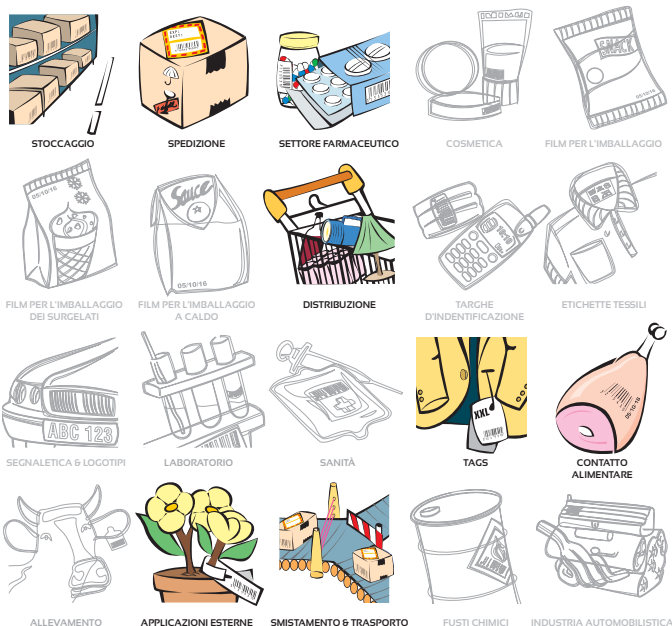
NEREZZA — Superiore

NITIDEZZA DI STAMPA — Inferiore

AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AWR® 8 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci.)



SPECIFICHE DEL NASTRO

Backcoating :

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

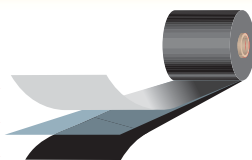
Inchiostro :

Cera.
Punto di fusione :
65°C / 149°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) : <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

● Nero

SVILUPPO SOSTENIBILE

ARMOR valutazione dell'AWR® 8 :

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.