



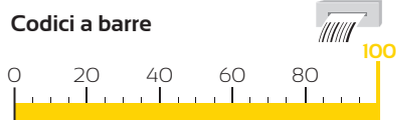
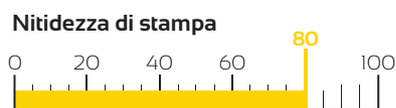
AWR^{®1}

CERA STANDARD PER TESTINE FLAT HEAD

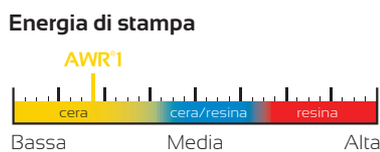
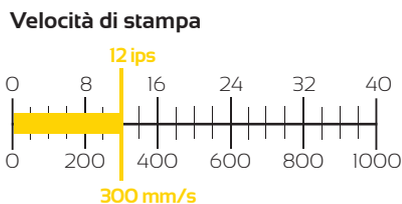
COMPETITIVITÀ
BUONA QUALITÀ DI STAMPA
RICETTORE MULTI-COMPATIBILITÀ

L'AWR^{®1} è il nastro più economico della gamma cera ARMOR. È la soluzione ideale per le applicazioni particolarmente sensibili al rapporto qualità/prezzo.

QUALITÀ DI STAMPA



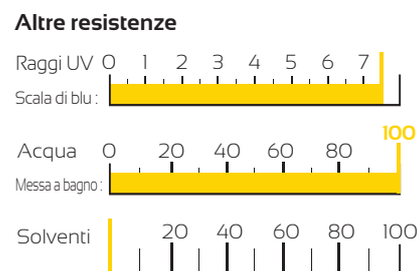
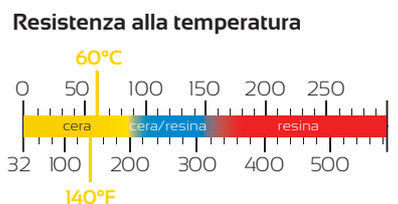
SENSIBILITÀ



Compatibilità

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

RESISTENZA



AWR ^{®1}	AWR ^{®B}	AWX ^{®FH}	APR ^{®6}	APX ^{®FH+}	AKR ^{®1}	AKR ^{®7+}	AKR ^{®8}	AKR ^{®9}	AXR ^{®EL} Specialty resin AXR ^{®TX}
SENSIBILITÀ	equivalente								
RESISTENZA	superiore								
NITIDEZZA DI STAMPA	superiore								



AWR[®]1

CERA STANDARD PER TESTINE FLAT HEAD

AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AWR[®] 1 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

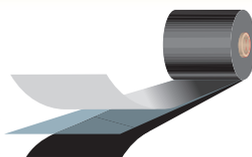
TAG	TARGHE	SPEDIZIONE	BOTTIGLIE E FLACONI	ALLEVAMENTO
SURGELATI	FILM PER L'IMBALLAGGIO A CALDO	FILM PER L'IMBALLAGGIO	STOCCAGGIO	APPLICAZIONI ESTERNE
ETICHETTE TESSILE	SEGNALETICA E LOGO	LABORATORIO	PRODOTTI FRESCI	APPARECCHIATURE ELETTRICHE
CONFEZIONE	DISPOSITIVI MEDICI	BANCALI	SACCHETTI	PNEUMATICI
COMPONENTI DI ATTACCO MECCANICO	IDENTIFICAZIONE DELLE PIANTE	PARTI DEL MOTORE	DISTRIBUZIONE	CIRCUITO STAMPATO
SOSTANZE CHIMICHE	IMBALLAGGIO DI MEDICINALI	BUSTE DI SANGUE		

SPECIFICHE DEL NASTRO

Backcoating :

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

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



Inchiostro :

Cera.
Punto di fusione :
65°C / 149°F
(procedure ARMOR).

Stoccaggio :
12 mesi, 5-35°C,
20-80 % di umidità.

Nastro :

Spessore (nero) : <9 µm.
Il nastro è trattato anti-statico.

Film PET :

Spessore : 4.5 µm.



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

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[®]1 :

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
OHSAS 18001: 2007

ISO 14001: 2004
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.