

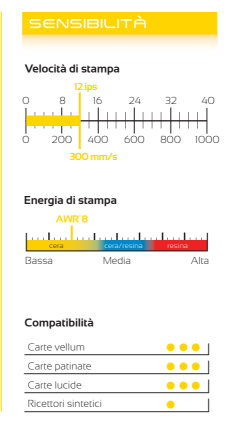


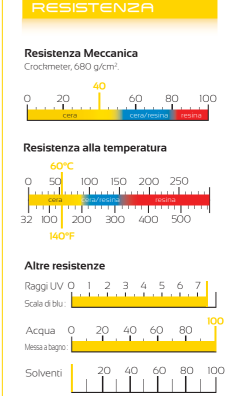
STANDARD CERA PER TESTINE FLAT HEAD

RECETTORE MULTI-COMPATIBILITA ECCELLENTE DENSITA 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.

Densità ottica Macbeth D19C 2,10DR 0 0,5 | 1,5 2 2,5 Nitidezza di stampa 0 20 40 60 80 100 Codici a barre 0 20 40 60 80













STANDARD CERA PER TESTINE FLAT HEAD

CERTIFICAZIONI

Metalli pesanti : - 2002/95/CE

California Proposition 65

Privo di alogeni

Nero

Conforme REACH / SVHC: 1907/2006/CE

- 2002/96/CE - 2011/65/CE

OVAT

Contatto con gli alimenti : 1935/2004/CE

AREE DI APPLICAZIONI

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

(Per altre applicazioni, contattateci.)





































Backcoating:

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

Inchiostro:

Film PET:

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

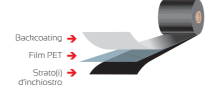
Stoccaggio:

12 mesi, 5-35°C, 20-80 % di umidità.

Nastro:

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

Spessore: 4.5 µm.





Ambiente

Certificazioni qualità, salute, sicurezza e ambiente :

Economia

ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004 OHSAS 18001: 2007 ISO 50001: 2011

SVILUPPO SOSTENIBILE

Il film viene prodotto in uno degli stabilimenti più

ARMOR valutazione dell'AWR®8:

organizzati e premiati del settore :

Paragone con altri nostri prodotti

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.



