

AWR® 470

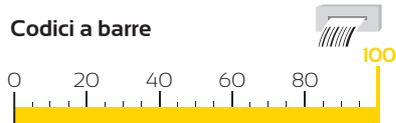
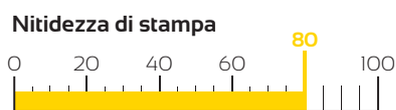
STANDARD CERA PER TESTINE FLAT HEAD

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

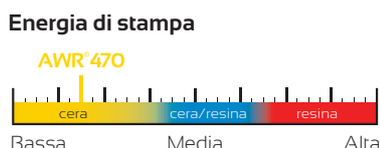
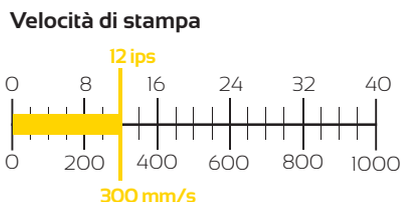


AWR®470 SolFree® è l'unico nastro al mondo spalmato senza l'utilizzo di solventi, nemmeno sulla dorsale. Solfree® permette un risparmio di 365g di CO₂ rispetto a uno stesso nastro di misura media spalmato con un processo tradizionale. Questo nastro è noto per il suo accentuato potere coprente, proprietà fondamentale per la stampa su materiali porosi, ampiamente diffusi in ambito logistico.

QUALITÀ DI STAMPA



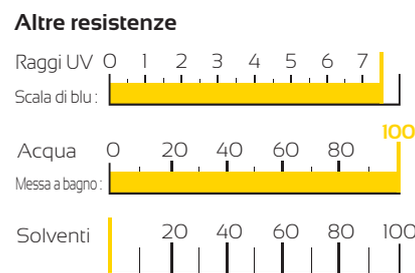
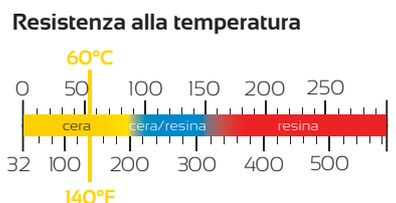
SENSIBILITÀ



Compatibilità

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

RESISTENZA



AWR® 8	AWR® 470	AWR® 6	AWX® FH	APR® 6	APX® FH+	AKR® 7+	AKR® 8	AKR® 9
Superiore	RESISTENZA MECCANICA	Superiore						
Inferiore	NEREZZA	Inferiore						
Uguale	SENSIBILITÀ	Inferiore						

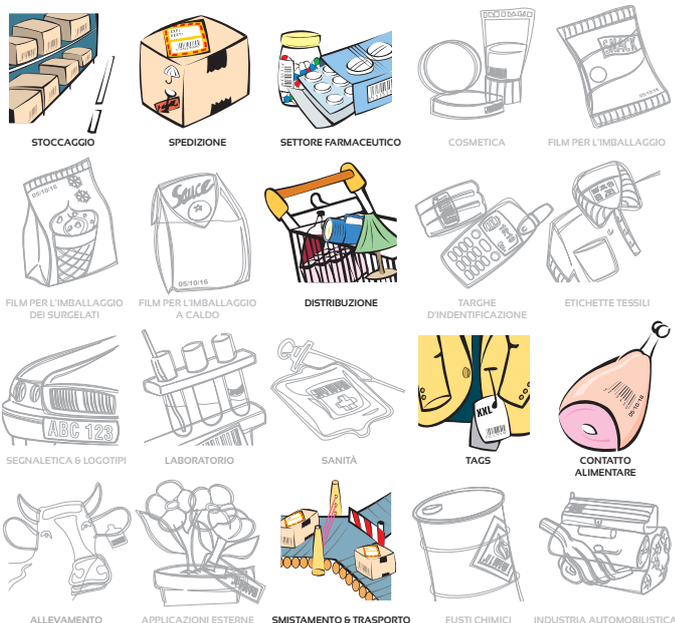
AWR® 470

STANDARD CERA PER TESTINE FLAT HEAD

AREE DI APPLICAZIONI

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

(Per altre applicazioni, contattateci)



SPECIFICHE DEL NASTRO

Backcoating :

Formula SolFree®
brevettata.
Coefficiente di frizione :
Kd < 0.2.

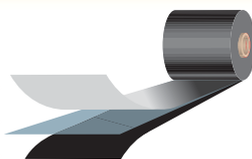
Inchiostro :

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

Film PET :

Spessore : 4.5 µm.

Backcoating →
Film PET →
Strato(i) 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

Le performance dettagliate in questa scheda sono quelle del nastro nero. Le prestazioni di stampa dei nastri di colori sono quasi simili a quelle dei neri.

- Nero
- Verde (Green C)
- Blu (286 C)
- Oro (874 C)
- Rosso (1787 C)

SVILUPPO SOSTENIBILE

ARMOR valutazione dell'AWR® 470 :

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