

# AWR<sup>®</sup>470

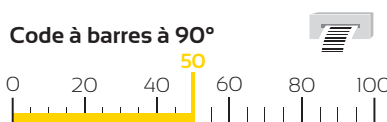
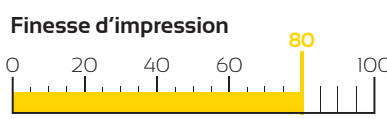
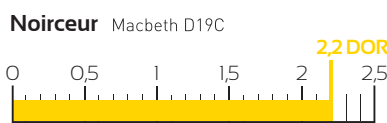
CIRE STANDARD POUR TÊTE CONVENTIONNELLE

PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE À TOUS  
LES TYPES DE SUPPORTS PAPIERS  
TRÈS BONNE SENSIBILITÉ  
EXCELLENTE NOIRCEUR

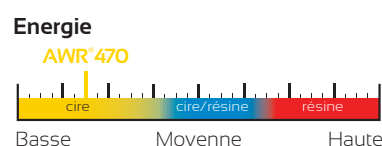
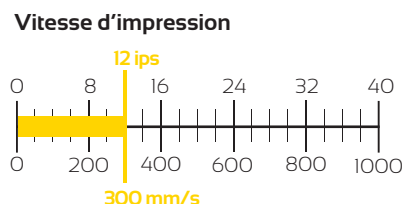


AWR<sup>®</sup>470 SolFree<sup>®</sup> est le seul ruban au monde à être enduit sans utiliser de solvant, y compris pour le backcoat. SolFree<sup>®</sup> permet une économie de 365g de CO<sub>2</sub> sur un même ruban enduit (dimension moyenne) avec un process traditionnel pour le dos. Ce ruban est reconnu pour son fort pouvoir couvrant, propriété essentielle pour l'impression des matières rugueuses, largement utilisée dans la logistique.

## QUALITÉ D'IMPRESSION



## SENSIBILITÉ



## COMPATIBILITÉ RÉCEPTEURS

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Vélins          | ● ● ● |
| Papiers couchés | ● ● ● |
| Papiers glacés  | ● ●   |
| Synthétiques    | ●     |

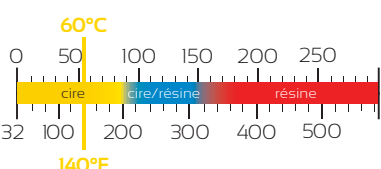
## RÉSISTANCES

Résistances mécaniques

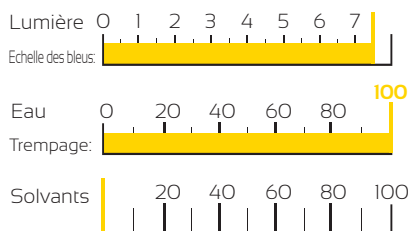
Crockmeter, 680 g/cm<sup>2</sup>



## Résistance à la chaleur



## Autres résistances



| AWR <sup>®</sup> 8 | AWR <sup>®</sup> 470    | AWR <sup>®</sup> 6 | AWX <sup>®</sup> FH | APR <sup>®</sup> 6 | APX <sup>®</sup> FH | AXR <sup>®</sup> 7+ | AXR <sup>®</sup> 8 | AXR <sup>®</sup> 9 |
|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| supérieure         | RÉSISTANCE<br>MÉCANIQUE | supérieure         |                     |                    |                     |                     |                    |                    |
| inférieure         | NOIRCEUR                | inférieure         |                     |                    |                     |                     |                    |                    |
| égale              | SENSIBILITÉ             | inférieure         |                     |                    |                     |                     |                    |                    |

# AWR<sup>®</sup> 470

CIRE STANDARD POUR TÊTE CONVENTIONNELLE



## DOMAINES D'APPLICATIONS

Les performances de l'AWR<sup>®</sup> 470 satisfont aux exigences des domaines suivants :

(Si votre application ne figure pas ci-dessous, veuillez nous contacter.)



## SPECIFICATIONS DU RUBAN

### Dos :

Formule SolFree<sup>®</sup> brevetée.

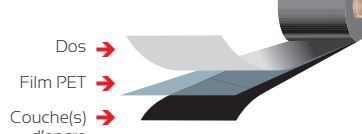
Coefficient de friction :  
Kd < 0.2.

### Encre :

Cire.  
Point de fusion :  
65°C / 149°F  
(Procédure ARMOR).

### Film PET :

Epaisseur : 4.5 µm.



### Stockage :

12 mois, 5-35°C (40-95°F),  
20-80 % d'humidité.

### Ruban :

Epaisseur (noir) : < 9 µm.  
Le ruban est traité anti-électricité statique.



Toutes les fiches produits ARMOR sont disponibles sur notre site [www.armor-tt.com](http://www.armor-tt.com)

## CERTIFICATIONS

Conforme REACH / SVHC : 1907/2006/CE

Approuvé contact alimentaire : 1935/2004/CE

Métaux lourds : - 2002/95/CE

- 2002/96/CE

- 2011/65/CE

California Proposition 65

Sans Halogène



## GAMME COULEURS

Les rubans de la gamme AWR<sup>®</sup> couleurs offrent des performances proches de celles de l'AWR<sup>®</sup> 470.



Noir



Vert (Green C)



Bleu (286C)



Or (874)



Rouge (1788C)

## DEVELOPPEMENT DURABLE

### Evaluation ARMOR de l'AWR<sup>®</sup> 470 :

A comparer avec nos autres rubans.

#### Environnement



#### Economie



Le film est produit dans l'une des usines les plus engagées et récompensées de l'industrie :



#### Qualité, Santé/Sécurité, Environnement :

ISO 9001: 2008  
OHSAS 18001: 2007

ISO 14001: 2004  
ISO 50001: 2011



**Responsible Care:** Démarche volontaire de l'Union des Industries Chimiques pour l'amélioration des performances dans les domaines de la santé, de la sécurité et de l'environnement.



**Global Compact:** Pacte de l'ONU invitant les entreprises à appliquer des valeurs éthiques fondamentales et environnementales.