

AWR® 470

CIRE STANDARD POUR TÊTE CONVENTIONNELLE

**PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE À TOUS
LES TYPES DE SUPPORTS PAPIERS**

TRÈS BONNE SENSIBILITÉ

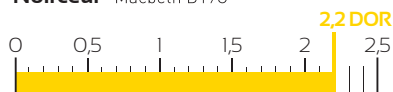
EXCELLENTE NOIRCEUR



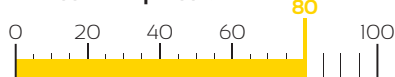
AWR® 470 SolFree® est le seul ruban au monde à être enduit sans utiliser de solvant, y compris pour le backcoat. SolFree® permet une économie de 365g de CO₂ sur un même ruban enduit (dimension moyenne) avec un process traditionnel pour le dos. Ce ruban est reconnu pour son fort pouvoir couvrant, propriété essentielle pour l'impression des matières rugueuses, largement utilisée dans la logistique.

QUALITE D'IMPRESSION

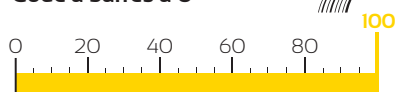
Noirceur Macbeth D19C



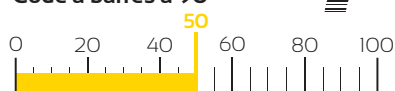
Finesse d'impression



Code à barres à 0°

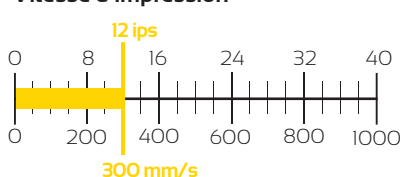


Code à barres à 90°

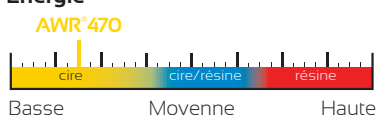


SENSIBILITE

Vitesse d'impression



Energie



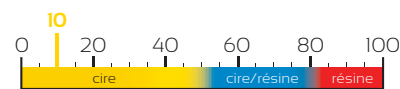
Compatibilité récepteurs

Vélins	● ● ●
Papiers couchés	● ● ●
Papiers glacés	● ●
Synthétiques	●

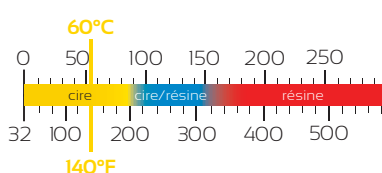
RESISTANCES

Résistances mécaniques

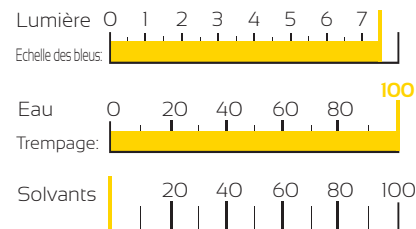
Crockmeter, 680 g/cm².



Résistance à la chaleur



Autres résistances



AWR® B	AWR® 470	AWR® S	AWX® FH	APR® S	APX® FH	AKR® 7+	AKR® 8	AKR® 9
supérieure	RÉSISTANCE MÉCANIQUE	supérieure						
inférieure	NOIRCEUR	inférieure						
égale	SENSIBILITÉ	inférieure						

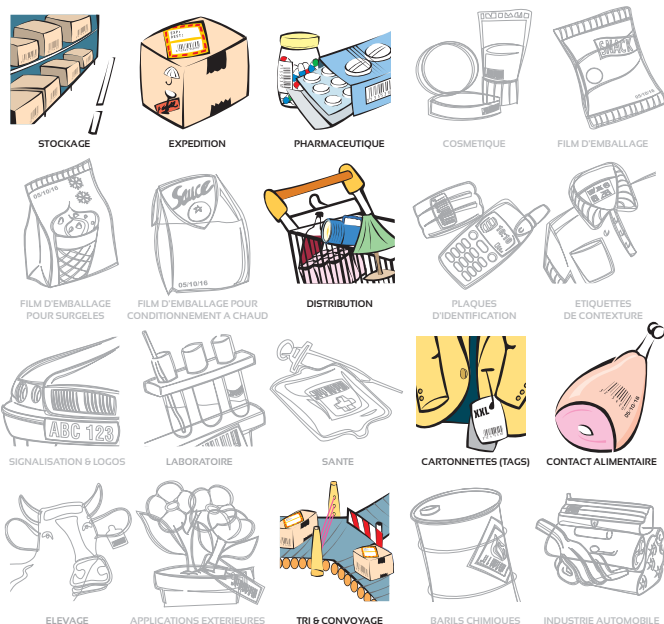
AWR® 470

CIRE STANDARD POUR TÊTE CONVENTIONNELLE

DOMAINES D'APPLICATIONS

Les performances de l'AWR® 470 satisfont aux exigences des domaines suivants :

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

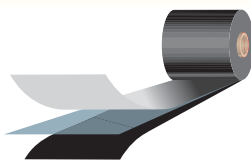


SPECIFICATIONS DU RUBAN

Dos :

Formule SolFree®
brevetée.
Coefficient de friction :
Kd < 0.2.

Dos →
Film PET →
Couche(s) d'encre →



Encre :

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

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

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® couleurs offrent des performances proches de celles de l'AWR® 470.

- Noir
- Vert (Green C)
- Bleu (286C)
- Or (874)
- Rouge (1788C)

DEVELOPPEMENT DURABLE

Evaluation ARMOR de l'AWR® 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 ISO 14001: 2004
OHSAS 18001: 2007 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.