



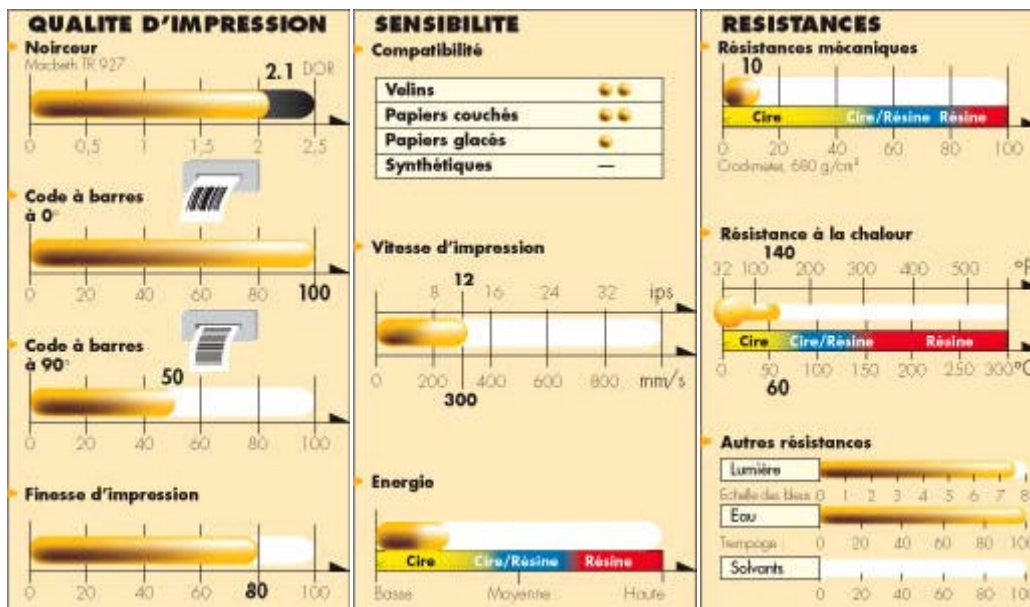
AWR® 470

STANDARD - CRE
POUR TÊTE CONVENTIONNELLE

• PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ
À TOUS LES TYPES DE SUPPORTS PAPIERS



AWR®470 est une qualité destinée au marché standard de l'étiquetage. L'encre offre une excellente qualité d'impression des codes à 0°, des caractères alphanumériques de grandes et petites tailles, ou de logos, avec une noirceur mesurée par DOR de 2,1. La structure du ruban permet d'imprimer sur tous les types de papiers, et plus particulièrement sur les papiers non-couchés. Cette dernière propriété rendant le ruban parfaitement adapté au marché Européen. L'impression est également possible sur certains films synthétiques. L'encre imprimée autorise une résistance à la chaleur jusqu'à 60°C (140°F). Ces performances se maintiennent à des vitesses pouvant atteindre 300 mm/s (12 ips). Le ruban est de plus imprimable avec des têtes d'impression de résolution 200, 300 et 600 DPI. Le dos, fruit des capacités d'innovation d'Armor, offre des performances exceptionnelles. La haute qualité des composants assure une excellente protection de la tête d'impression, tout en évitant l'encrassement, et empêche le chargement en électricité statique.



Évaluation des performances observées du ruban avec imprimante, réglages et récepteur adaptés.



EXEMPLES DE DOMAINES D'APPLICATIONS

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



Si votre application ne figure pas ci-dessus, veuillez [nous contacter](#).

SPECIFICATIONS DU RUBAN



Backcoating :
À base de silicone
Coefficient de friction : $K_d < 0.2$

Film PET :
Épaisseur : 4,5µm
Résistance à la rupture : >300 N/mm (MD)

Encre :
Cire/ Résine
Point de fusion: 65°C (149° F)
(Procédure Armor)

Ruban :
Épaisseur (noir) : < 9 µm
Le ruban est traité anti-électricité statique.
Stockage : 12 mois,
5-35°C (40-95° F),
20-80 % d'humidité.

CERTIFICATIONS & APPROBATIONS



Contact alimentaire direct (Europe)

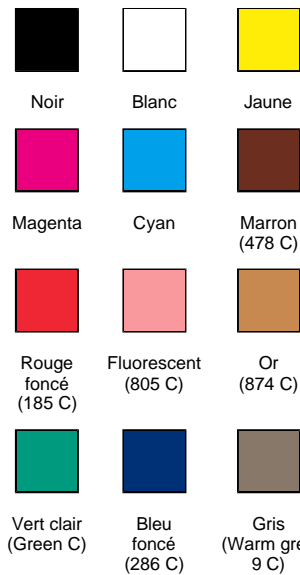
Métaux lourds : CE 98/638
Test Ames : Le ruban n'est pas mutagène, ne provoque pas de modifications de l'ADN.
TSCA : Le ruban ne contient aucune des substances de cette liste.
California proposition 65 : Le ruban ne contient aucun des produits chimiques de cette liste.
Directives CE : 1999/45/CE et 2001/59/CE Le ruban ne contient aucune substance classée dangereuse.

Pour d'autres normes, veuillez [nous contacter](#).



Armor possède les certifications ISO suivantes :
ISO 9001 (1994),
N°QUAL/1995/3718a
ISO 9001 (2000),
N°11 - SIC 3955

GAMME COULEURS



Les performances exposées dans cette fiche sont celles du ruban noir.

