



AWR[®] 470

STANDARD – CIRE
POUR TÊTE CONVENTIONNELLE

• PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE
À TOUS LES TYPES DE SUPPORTS PAPIERS

• TRÈS BONNE SENSIBILITÉ

• EXCELLENTE NOIRCEUR

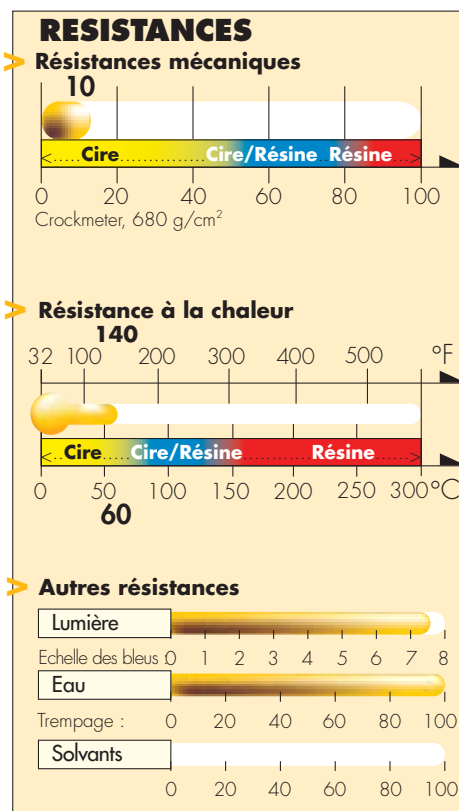
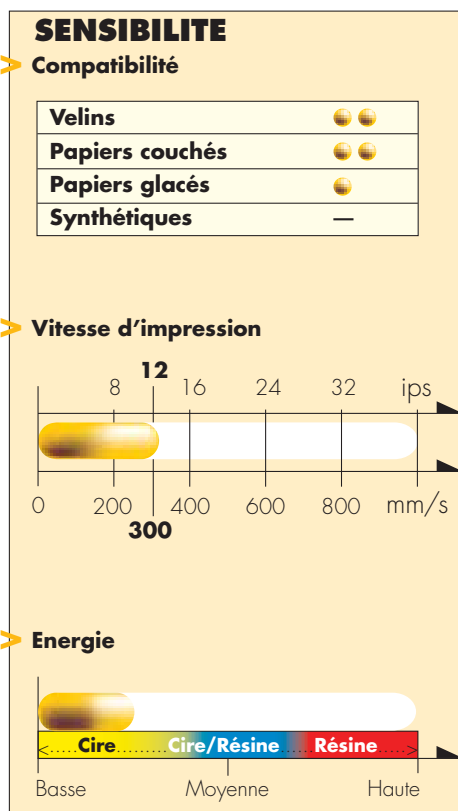
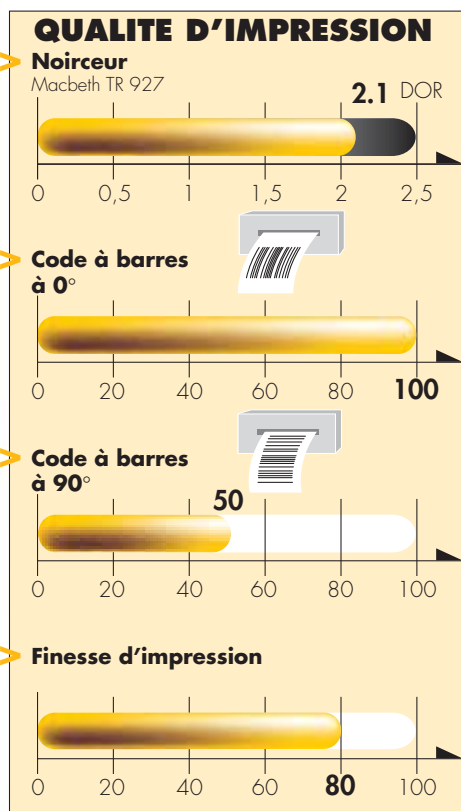
AWR[®] 470 est une qualité destinée au marché standard de l'étiquetage.

L'encre offre une excellente qualité d'impression des codes à barres 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.



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

210	470	100	500	503	5	7+	8	9
AWR [®]		AWX [®]		APR [®]		AXR [®]		
CIRE				CIRE/RESINE		RESINE		
G	A	M	M	E	F	L	A	T
H						E	A	D

Toutes les fiches produits Armor sont disponibles sur notre extranet TTR.armor.fr et sur notre site www.armor-group.com



AWR[®] 470

EXEMPLES DE DOMAINES D'APPLICATIONS

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



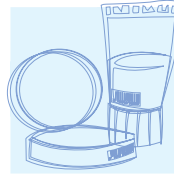
Stockage



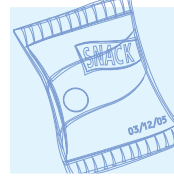
Expédition



Pharmaceutique



Cosmétique



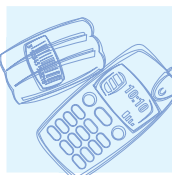
Film d'emballage



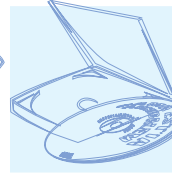
Film d'emballage pour surgelés



Film d'emballage pour conditionnement à chaud



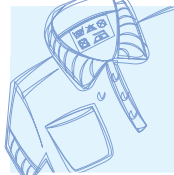
Plaques d'identification



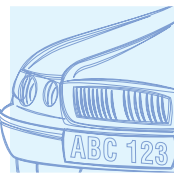
CDs



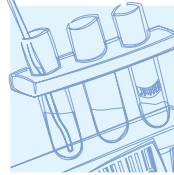
Distribution



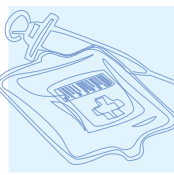
Étiquettes de texture



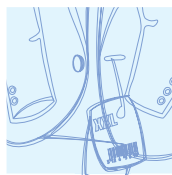
Signalisation & Logos



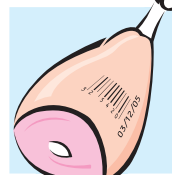
Laboratoire



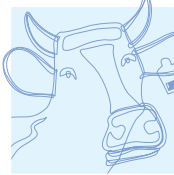
Santé



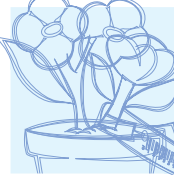
Cartonnettes (Tags)



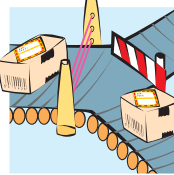
Contact alimentaire direct



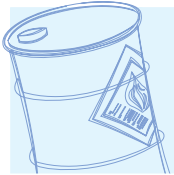
Élevage



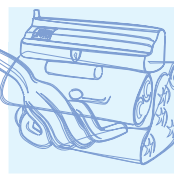
Applications Extérieures



Tri & Convoyage



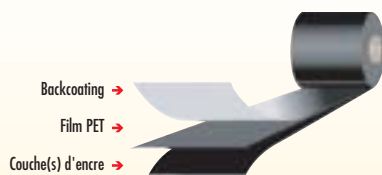
Barils chimiques



Industrie automobile

Si votre application ne figure pas ci-dessus, veuillez nous contacter.

SPECIFICATIONS DU RUBAN



Backcoating:
A base de silicone.
Coefficient de friction : $K_d < 0.2$

Film PET:
Épaisseur : $4.5\mu\text{m}$
Résistance à la rupture : $> 300 \text{ N/mm (MD)}$

Encre:
Cire
Point de fusion: $65^\circ\text{C (149}^\circ\text{F)}$
(Procédure Armor)

Ruban:
Épaisseur (noir): $< 9\mu\text{m}$
Le ruban est traité anti-électricité statique.
Stockage : 12 mois, $5-35^\circ\text{C (40-95}^\circ\text{F)}$,
 $20-80\%$ d'humidité

CERTIFICATIONS & APPROBATIONS



B-G-A
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



Noir



Blanc



Jaune



Magenta



Cyan



Marron
(478 C)



Rouge foncé
(185 C)



Fluorescent
(805 C)



Or
(874 C)



Vert Clair
(Green C)



Bleu foncé
(286 C)



Gris
(Warm grey 9 C)

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

ARMOR

MAKING THERMAL TRANSFER EASIER

www.armor-group.com