

RUBANS NOIRS

POUR TÊTES
CONVENTIONNELLES

■ Une gamme complète de rubans Transfert Thermique à votre service, évoluant avec vos besoins, pour satisfaire les applications d'identification automatique actuelles et futures, et dépasser les attentes du marché.



CRITÈRES	CIRE			CIRE / RÉSINE		RÉSINE		
	AWR®		AWX®	APR®		AXR®		
	470	6	500	503	6	7+	8	9
Énergie requise	qqq	qq	qq	mm	mmm	△△	△	△△
Vitesse d'impression	qq	qqq	qq	mm	mmm	△△	△	△
Netteté des codes à barres à 90°	q	qq	qq	mm	mm	△△△	△△△	
Noirceur / Contraste	qqq	qq	qqq	mm	mmm	△△	△△	△△
Compatibilité récepteurs	qqq	qq	qq	m	mmm	△△△	△	△△△
Résistance au frottement	q	qq	qqq	mmm	mm	△△△	△△△	△△△
Résistance à la rayure				mm	m	△△	△△△	△△
Résistance à la température (180°C)						△△△	△△△	△△△
Résistance à la température (250°C)						△	△△△	
Résistance à l'éthanol						△△	△△△	
Résistance à l'essence sans plomb						△	△△△	
Résistance au lavage domestique								△△△
Résistance au lavage industriel et nettoyage à sec								△△
Résistance à l'eau de javel								△△
"Stone-wash" résistance								△
Résistance au repassage								△△△
Qualité d'impression haute résolution sur textile								△△
Supports recommandés	Velins Papiers couchés		Papiers couchés Velins	Papiers couchés Papiers glacés		Supports synthétique / films		Textiles
	Économie et qualité			Performance et Polyvalence		Haute résistance et durabilité		
	AWR® : ARMOR Wax Ribbon AWX® : ARMOR Wax eXtra			APR® : ARMOR Premium Ribbon APX® : ARMOR Premium eXtra		AXR® : ARMOR eXtra Ribbon		

Applications recommandées
pour les rubans en CIRE.

q Bons résultats
qq Très bons résultats
qqq Points fort du produit

Applications recommandées
pour les rubans en CIRE/RÉSINE.

m Bons résultats
mm Très bons résultats
mmm Points fort du produit

Applications recommandées
pour les rubans en RÉSINE.

△ Bons résultats
△△ Très bons résultats
△△△ Points fort du produit