

RUBANS NOIRS

POUR NEAR EDGE
& CORNER EDGE

■ 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 / RÉSINE			RÉSINE		
	APR®		APX®	AXR®		
	600	700	650	600	800	900
Énergie requise	mm	mmm	mm	△△	△	△△
Vitesse d'impression	mm	mmm	mm	△△	△	△
Netteté des codes à barres à 90°	mm	m	mmm	△△△	△△△	
Noirceur / Contraste	mm	mmm	mm	△△△	△△	△△
Compatibilité récepteurs	mm	mmm	mm	△△△	△△	△△△
Résistance au frottement	mm	mm	mmm	△△△	△△△	△△△
Résistance à la rayure	m	m	mm	△△△	△△△	△△
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	Papiers couchés Papiers glacés			Supports synthétique / films		Textiles
	Performance et Polyvalence			Haute résistance et durabilité		
	APR® : ARMOR Premium Ribbon APX® : ARMOR Premium eXtra			AXR® : ARMOR eXtra Ribbon		

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