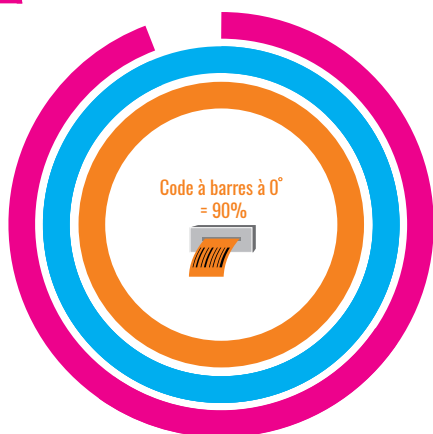


RTX a été spécialement développé pour garantir une compatibilité optimisée avec le cycle de vie très particulier des produits textiles.

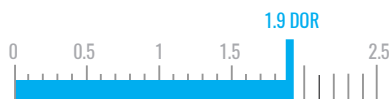
QUALITÉ D'IMPRESSION

 Code à barres à 90° = 95%



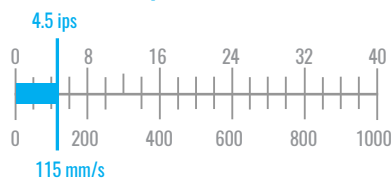
Finesse d'impression = 100%

Noirceur Macbeth D19C



SENSIBILITÉ

Vitesse d'impression



Énergie



Compatibilité récepteurs

Taffetas de nylon	● ● ●
Satin de polyester	● ● ●
Taffetas de polyester	● ● ●

RESISTANCES



Lavage

EN ISO 105-E01 : 2010
Solidité des coloris à l'eau.
EN ISO 6330/A1 : 2009
AATCC 61-2009
Méthodes de lavage et de séchage.



Frottement

EN ISO 105-X12: 2003
AATCC 8-2007
Solidité des teintures au frottement.



Nettoyage à sec

EN ISO 105-D01 : 2010
AATCC 132-2009
Solidité des coloris au nettoyage à sec au perchloréthylène.



Sueur

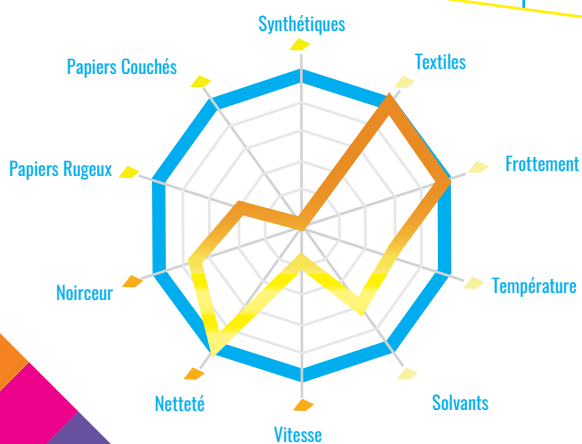
EN ISO 105-E04 : 2009
Solidité des teintures à la sueur.



Repassage

AATCC 132-2009
Résistances des couleurs au repassage.

Autres résistances :



LÉGENDE

- Durabilité
- Compatibilité
- Performance