

- Retro-modulation et possibilité de réduire la distance de lecture,
- Identifiant du tag sérialisé,
- Excellentes performances globales sur divers matières,
- Taille optimale pour des étiquettes de 1,02 cm de large.

## CARACTERISTIQUES

- RFID UHF
- Distance de lecture : jusqu'à 5 m
- Finition : Inlay, Wet et PaperFace

## APPLICATIONS



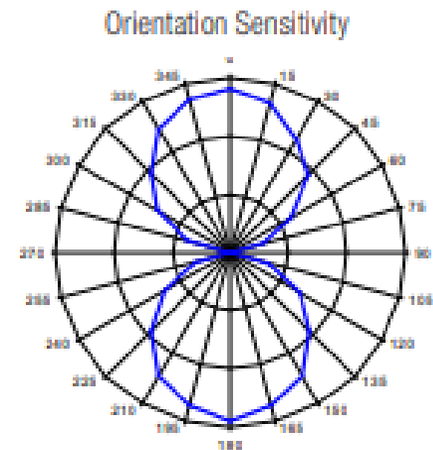
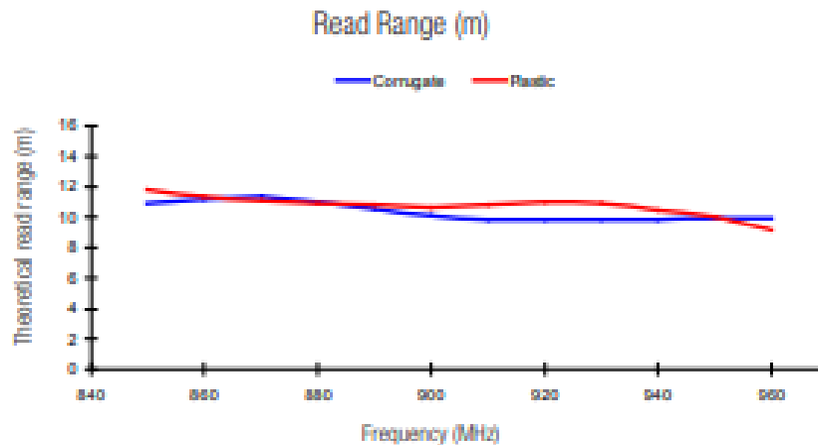
Cartons,  
colisages non  
métaux

## SPECIFICATIONS FONCTIONNELLES

Fréquences de fonctionnement	UHF 902-928 MHz (US); 866-868 MHz (EU)
Protocole RF	EPC Classe 1 Gen 2 ; ISO18000-6C
Type de puce	NXP U-Code G2iL, Monza 4D, Monza 6
Configuration mémoire	126 bits EPC 32 bits mémoire utilisateur
Taille	97 x 15 mm

## CARACTERISTIQUES OPERATIONNELLES

Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Conservation	+20°C/50% pendant 2 ans
Nombre d'étiquettes par rouleaux	5.000
Adhésif	Adhésif permanent sans solvant



\* : La distance de lecture réelle peut varier en fonction de la puissance d'antenne ou d'utilisation spécifique