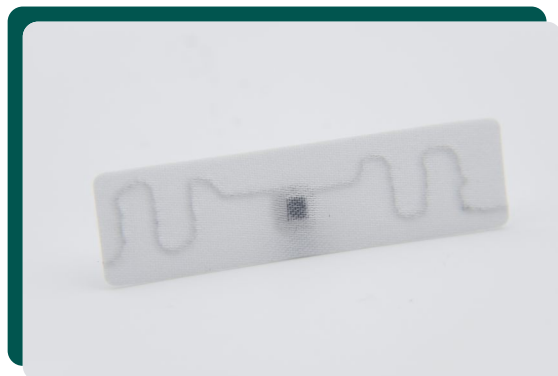


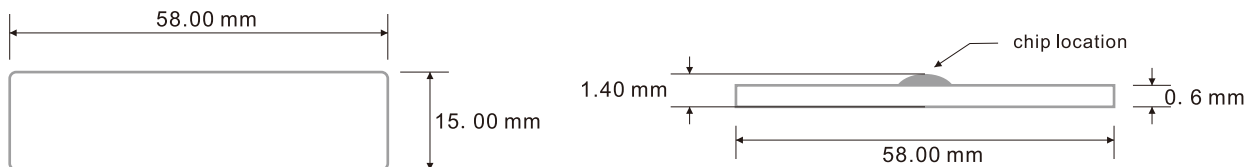
Étiquette Lavable UHF



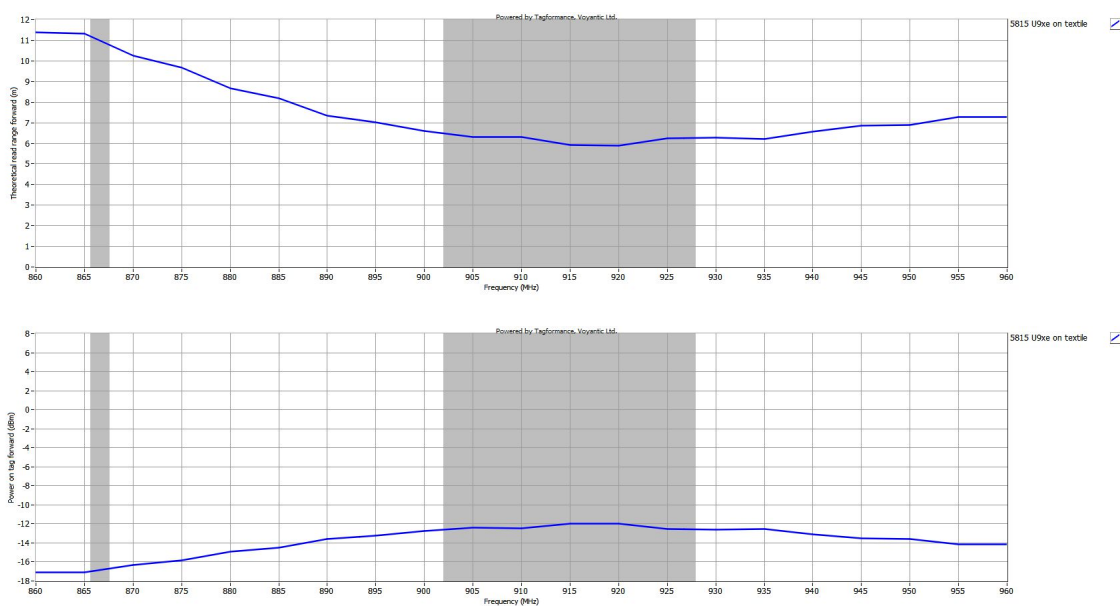
Ce produit est une étiquette lavable UHF composée d'une antenne flexible et d'une étiquette tissée, spécialement conçue pour la gestion du linge. Elle est compatible avec les normes EPC C1G2 et ISO 18000-6C ainsi que la norme ISO 15693. Cette étiquette peut résister à plus de 200 lavages industriels et présente des avantages tels qu'une épaisseur mince, une longue distance de lecture, une résistance à la pression et aux hautes températures. L'étiquette lavable possède un code d'identification unique global. En cousant une étiquette sur chaque article de linge, il est possible de lire par lots via un lecteur RFID pendant l'utilisation et la gestion du lavage du linge, enregistrant automatiquement l'état d'utilisation et le nombre de lavages. Cette étiquette rend le transfert des tâches de lavage simple et transparent, améliorant considérablement l'efficacité de l'inventaire.

Modèle	Hydro LA425
RFID Standard	UHF EPC Class 1 Gen 2, ISO 18000-6C
Frequency	860–960 MHz(bande mondiale)
Longueur × Largeur	58 x 15 mm (2.3 x 0.6 in)
Épaisseur	1.40 mm (0.06in) uniquement à l'emplacement de la puce Le reste de l'étiquette fait 0.60 mm (0,02 in)
Poids	0.4 g
Matériau	Polyester
Type De Duce	NXP Ucode 9xe
Mémoire	User - N/A; EPC - 128 bits; TID - 96 bits
Durée de stockage des données	> 20 ans
Nombre de réécritures	100,000 fois
Portée de lecture (Lecteur Fixe)	US: > 6.5 m(21 ft); EU: > 11.0 m(36 ft)
Portée De Lecture (Lecteur Portable)	US: > 10 m(33 ft); EU: > 10 m(33 ft)
Installation	Couture : Cousu à l'intérieur de l'ourlet ou d'une poche
Garantie	200 cycles de lavage ou 3 ans, selon la première échéance atteinte
Méthode de lavage	Blanchisserie, nettoyage à sec
Pression d'extraction d'eau	60 bars
Température de lavage	Détergent, assouplissant, eau de Javel (oxygène/chlore), alcalins
Température de repassage	90°C (194°F) /15 minutes
Préchauffage en tambour	180°C (356°F) /30 minutes
Température de repassage	185°C (365°F) /10 seconds
Température de stérilisation	135°C (275°F) /20 minutes
Humidité / Température de fonctionnement	-20~+85°C (-4~+185°F) / 8~95%RH
Personnalisation	Numéro de série, impression de logo, encodage, conception d'antenne, etc.
Applications	Lavage industriel /Gestion des vêtements médicaux gestion des uniformes/ gestion des tenues militaires

Dimensions



Portée De Lecture(2W ERP)



Application

