

Identification des emplacements sur palettiens

Le bandeau inoCode multi niveaux



Présentation

Le bandeau inoCode a été développé pour permettre aux caristes d'effectuer leurs opérations de manutention et de les valider par lecture code à barres **depuis le sol**, quelle que soit la hauteur de stockage, **sans erreur de lecture** et avec un lecteur standard.

Tous les emplacements d'une colonne de palettes sont regroupés sur un bandeau unique collé sur la lère lisse, à hauteur de l'opérateur. L'adresse code à barres de chaque emplacement est imprimé sur la couleur du niveau correspondant. L'inclinaison du code à barres évite toute erreur de lecture car le faisceau laser du scanner ne peut lire qu'un seul code à la fois.



Identification classique
Une multitude d'étiquettes basiques en papier

Bandeau inoCode
1 seul support, résistant, efficace et rapide à poser



Avantages



Combiné à l'attribution d'une **couleur spécifique par niveau de stockage**, le bandeau inoCode offre une identification efficace, rationnelle et intuitive des emplacements de stockage sur palettiens.

Les bandeaux inoCode sont réalisés sur mesure, selon le nombre de niveaux, le contenu du code, la distance de lecture et la taille souhaitée. Ils sont conçus dans des **matériaux synthétiques indéchirables** avec adhésifs haute résistance pour une identification long terme.

Toutes nos solutions existent en matériau souple ou épais, adhésif ou magnétique, notamment pour **les entrepôts frigorifiques**.

INFO EXPRESS

Scanner tous les emplacements palettes depuis le sol

Lecture sécurisée 1 seul code à barres dans le faisceau

Repérage intuitif 1 couleur par niveau

Supports inaltérables résistant aux frottements

Pour intérieur et extérieur

