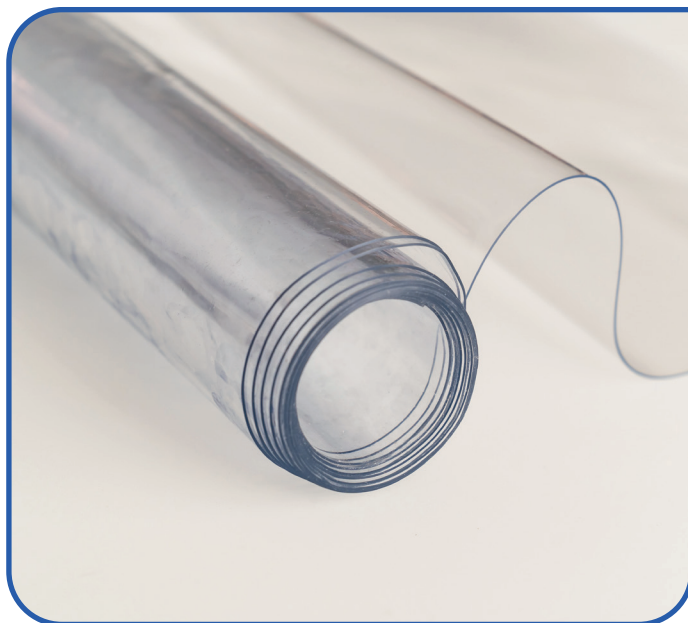
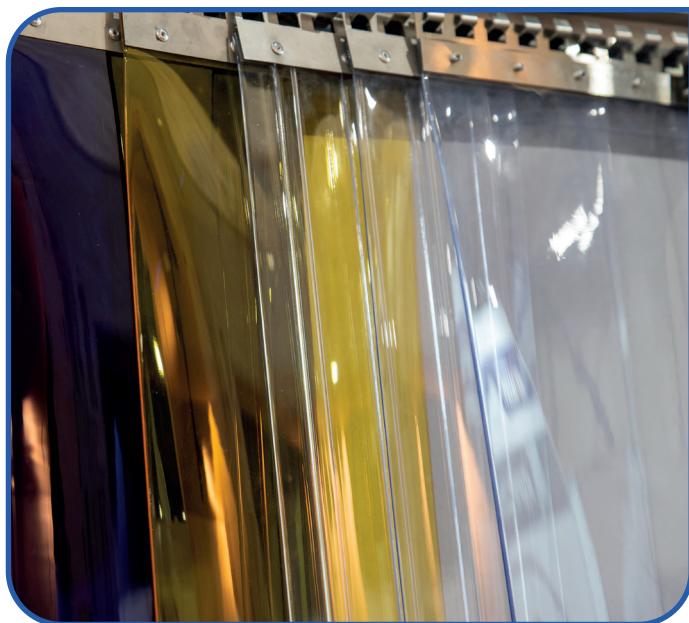


# ISO 710

## PVC SOUPLE BARRIÈRE RFID



### DESCRIPTION GÉNÉRALE

ISO 710 est une gamme de PVC souple intégrant un film de blindage électromagnétique.

Conçu pour bloquer les ondes RFID, ce matériau allie souplesse, efficacité technique et adaptabilité.

Disponible en version transparente ou opaque, selon les besoins fonctionnels et esthétiques de vos projets.

### CARACTÉRISTIQUES

- Conditionnement : rouleaux ou lanières sur mesure.
- Longueur maximale : 20 m.
- Largeur maximale : 1,20 m.
- Épaisseurs disponibles : de 0,4 mm à 2 mm.
- Fabrication française.
- Découpe personnalisée selon l'intégration souhaitée.

### APPLICATIONS TYPES

- Cloisons souples ou rigides pour tunnels RFID.
- Lanières de séparation anti-interférences.
- Confinement électromagnétique dans les environnements industriels, logistiques ou médicaux.

### ATOUTS PRINCIPAUX

- Adaptabilité : solutions sur mesure selon les besoins d'installation.
- Polyvalence : utilisable en cloison, rideau, lanière ou habillage.
- Efficacité : haut pouvoir de blindage contre les interférences électromagnétiques.
- Fiabilité française : fabrication locale avec découpe sur mesure.

# ISO 710

## PVC SOUPLE BARRIÈRE RFID

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

ISO 710 est une gamme de PVC souple intégrant un film de blindage électromagnétique. Conçu pour bloquer les ondes RFID, ce matériau allie souplesse, efficacité technique et adaptabilité. Disponible en version transparente ou opaque, selon les besoins fonctionnels et esthétiques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conditionnement : rouleaux ou lanières sur mesure.
- Longueur maximale : 20 m.
- Largeur maximale : 1,20 m.
- Épaisseurs disponibles : de 0,4 mm à 2 mm.
- Fabrication française.
- Découpe personnalisée selon l'intégration souhaitée.
- Classement au feu : M2.
- Normes REACH & RoHS : respectées.

### APPLICATIONS TYPES

- Cloisons souples ou rigides pour tunnels RFID.
- Lanières de séparation anti-interférences.
- Confinement électromagnétique dans les environnements industriels, logistiques ou médicaux.

### ATOUTS PRINCIPAUX

- Adaptabilité : solutions sur mesure selon les besoins d'installation.
- Polyvalence : utilisable en cloison, rideau, lanière ou habillage.
- Efficacité : haut pouvoir de blindage contre les interférences électromagnétiques.
- Fiabilité française : fabrication locale avec découpe sur mesure.