

# MICRO & MACRO-PERFORATIONS

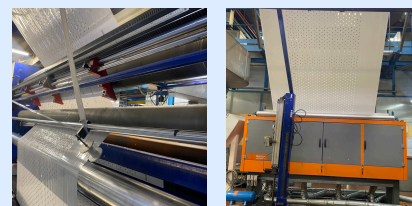
Pour certains produits, la gestion de l'air et de l'humidité est essentielle. Les films RIBEYRON peuvent être équipés de micro ou macro-perforations pour garantir ventilation, séchage et sécurité logistique.

## NOS SOLUTIONS TECHNIQUES

- **Micro-perforations** : petites perforations régulières pour limiter la condensation et évacuer l'air.
- **Macro-perforations** : trous plus larges assurant la ventilation ou le séchage.
- **Schémas personnalisés** : position, densité et diamètre des perforations adaptés aux besoins clients.

## BÉNÉFICES POUR VOS APPLICATIONS

- Les perforations permettent une circulation de l'air à travers le film, limitant la condensation, l'humidité et le développement de moisissures
- Elles limitent aussi l'effet ballon dans certaines applications
- **Applications** : adaptation à différents produits allant de l'agriculture à l'industrie, la logistique, la blanchisserie, l'industrie du bois, ....



### Dimensions

Jusqu'à 3200mm de laize & 150µm

### Micro-perforations :

Diamètre 0,5 à 2 mm, densité réglable.

### Macro-perforations :

Diamètre 6 à 50 mm (standard), schéma personnalisable.

### Positionnement :

Perforations sur toute la laize ou zones spécifiques.

### Compatibilité :

Films rétractables, étirables, agricoles, logistiques.

### Tolérance :

Perforations régulières et contrôlées sur grandes largeurs.

**Un parc machine composé de 4 macro-perforatrices et plusieurs micro-perforatrices modernes, garantissant un service optimal, une qualité de perforation constante et une grande réactivité.**