

# FILM PREMIUM 111 SUPER POWER



**Réduisez votre consommation de film** avec ce film étirable premium pour le banderolage de vos palettes



Entièrement recyclable



Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>



Économie de 20 % sur les coûts d'emballage



Sécurité pendant le transport



Efficace et fiable



Protection des marchandises

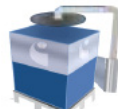
Utilisable avec :



Robot



Plateau tournant



Bras tournant



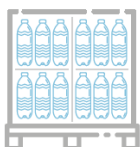
Anneau tournant



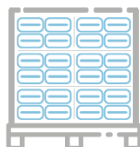
Anneau tournant horizontal

## Avantages

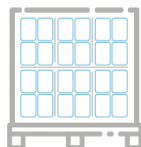
- Idéal pour les applications à haute productivité
- **Réduisez votre consommation de film** en remplaçant votre film traditionnel par ce film **PREMIUM SUPER POWER** :
  - Durabilité environnementale
  - Stabilité égale
  - Économie de matériel
- **Préconisations : pour banderoleuses automatiques à haute productivité et fort pré-étirage**



Boissons  
17 µm

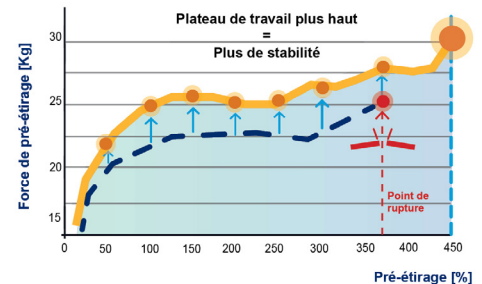


Sacs  
15 µm

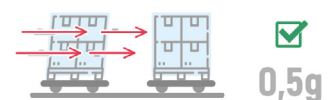


Tissus  
12 µm

**111 SUPER POWER** garantit plus de stabilité de la palette que votre film **SUPER POWER**, le tout avec moins d'épaisseur



L'unité de charge est conforme aux directives EN 40509



# Caractéristiques techniques

| Type    | Mandrin | Pré-étirage | Épaisseur | Poids bobine | Longueur bobine | Largeur     |
|---------|---------|-------------|-----------|--------------|-----------------|-------------|
| Machine | avec    | 250 %       | 12 µm     | 17.5 kg      | 2 990 m         | 500 x 76 mm |
| Machine | avec    | 280 %       | 15 µm     | 17.5 kg      | 2 390 m         | 500 x 76 mm |
| Machine | avec    | 360 %       | 23 µm     | 17.5 kg      | 1 493 m         | 500 x 76    |

- Résultats des essais réalisés chez un client (Boissons)**

- Anneau tournant automatique pré-étirage 250 %



- Unité de charge : profil régulier «A», poids 900 kg



| Produit                | Épaisseur    | Nombre de tours | Force de serrage | Différence de force de serrage | Consommation de film | Économie de film |
|------------------------|--------------|-----------------|------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|
| Film SUPER POWER       | 23 µm        | 25              | 9.73 kg          |                                | 377 g                |                  |
| <b>111 SUPER POWER</b> | <b>17 µm</b> | <b>25</b>       | <b>10.22 kg</b>  | <b>+ 5 %</b>                   | <b>258 g</b>         | <b>32 %</b>      |