

### **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 CO2



Économie de 20 % sur les coûts d'emballage







Protection des marchandises

#### Utilisable avec :



Robot



Plateau tournant



Bras tournant



tournant

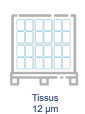
Anneau tournant

### **Avantages**

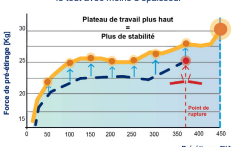
- Idéal pour les applications à haute productivité
- Réduisez votre consommation de film en remplaçant votre film traditionnel par ce film PREMIUM SUPER POWER :
  - Durabilité environnementale
  - Stabilité égale
  - Économie de matériel
- Préconisations : pour banderoleuses automatiques à haute productivité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



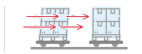




111 SUPER POWER garantit plus de stabilité de la palette que votre film SUPER POWER, le tout avec moins d'épaisseur



L'unité de charge est conforme aux directives EN 40509







## Caractéristiques techniques

Туре	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	
111 SUPER POWER	17 µm	25	10.22 kg	+ 5 %	258 g	32 %