

# FILM PREMIUM 333 RIGID POWER



Réduisez votre consommation de film avec ce film étirable premium pour le banderolage de vos palettes = moins 35 % d'épaisseur



Entièrement recyclable



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



Économie de 30 % sur les coûts d'emballage



Sécurité pendant le transport



Aucun changement sur la banderoleuse



Protection des marchandises

Disponible en version sans mandrin



Utilisable avec :



Plateau tournant



Bras tournant



Robot



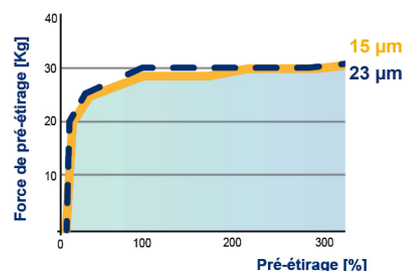
Anneau tournant horizontal

## Avantages

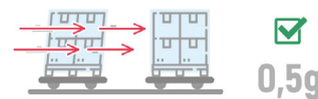
- Réduisez votre consommation de film en remplaçant votre film POWER traditionnel par ce film RIGID POWER :
  - moins d'épaisseur
  - Stabilité égale
  - Sécurité de la charge conservée
- Préconisations : pour banderoleuses avec pré-étirage moyen

FILM POWER	333 RIGID POWER
23 µm →	15 µm
20 µm →	12 µm
15 µm →	9 µm

333 RIGID POWER garantit la même stabilité de la palette que votre film POWER, le tout avec moins d'épaisseur



L'unité de charge est conforme aux directives EN 40509



Test sur rampe d'accélération

# Caractéristiques techniques

Pré-étirage moyen	Mandrin	Épaisseur	Poids bobine	Longueur bobine	Largeur
150 %	sans	9 µm	14.3 kg	3 454 m	500 x 74 mm
150 %	avec	9 µm	16 kg	3 454 m	500 x 76 mm
200 %	sans	12 µm	14.3 kg	2 591 m	500 x 74 mm
200 %	avec	12 µm	16 kg	2 591 m	500 x 76 mm
240 %	sans	15 µm	14.3 kg	2 072 m	500 x 74 mm
240 %	avec	15 µm	16 kg	2 072 m	500 x 76 mm

Existe également en coloris noir

216 %	avec	15 µm	16 kg	2 072 mm	500 x 76 mm
-------	------	-------	-------	----------	-------------

- **Résultats des essais réalisés chez un client (palettes de boissons)**

- Banderoleuse à bras tournant, pré-étirage 150 %



- Unité de charge : profil régulier «A», poids 750 kg



Produit	Épaisseur	Nombre de tours	Force de serrage	Différence de force de serrage	Consommation de film	Économie de film
Film POWER traditionnel	23 µm	26	11.65 kg		435 g	
<b>333 RIGID POWER</b>	<b>15 µm</b>	<b>26</b>	<b>14.86 kg</b>	<b>+ 28%</b>	<b>263 g</b>	<b>40%</b>

## Disponible sans mandrin

### FACILE À UTILISER



- Bobines plus légères, plus faciles à manipuler
- Mêmes performances que les films avec mandrin

### ÉCONOMIQUE



- Bobines plus avantageuses
- Pas de coût de gestion et d'élimination du tube en carton
- Réduction des coûts de transport & logistique

### DURABLE



- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>
- Réduction de la consommation d'énergie
- Réduction de l'empreinte eau

# Options pour utilisation bobine sans mandrin

- **Adaptateur pour film machine :**

- solution rapide, simple et durable pour utiliser le film automatique sans mandrin avec la plupart des banderoleuses disponibles sur le marché.
- Il n'est pas nécessaire de changer le porte-bobine de la banderoleuse.



## UNIVERSEL



- S'adapte à la plupart des banderoleuses sur le marché

## PERSONNALISABLE



- Avec votre couleur, votre marque...

## DURABLE



- Fabriqué en matière biodégradable obtenue à partir de sources renouvelables

- **Kit à installer sur votre banderoleuse**

