

# FILM PREMIUM 555 RIGID PREMIUM



Réduisez votre consommation de film avec ce film étirable premium pour le banderolage de vos palettes = moins 50 % d'épaisseur

Disponible également avec bords renforcés



Entièrement recyclable



Réduction des émissions de CO2



Économie de 40 % sur les coûts d'emballage

Disponible en version sans mandrin



Sécurité pendant le transport



Utilisation manuelle facile et confortable



Protection des marchandises

Utilisable avec :



Banderolage manuel



Robot



Plateau tournant



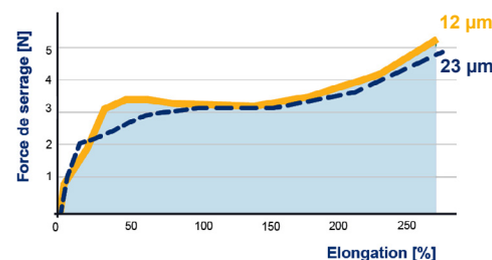
Anneau tournant horizontal

## Avantages

- Réduisez votre consommation de film en remplaçant votre film POWER traditionnel par ce film **RIGID PREMIUM** :
  - moins d'épaisseur
  - Stabilité égale
  - Sécurité de la charge conservée
- Préconisations : pour banderolage manuel et pour banderoleuses sans pré-étirage

FILM STANDARD	555 RIGID PREMIUM
23 µm →	12 µm
20 µm →	9 µm
15 µm →	7 µm

555 RIGID PREMIUM garantit la même stabilité de la palette que votre film STANDARD, le tout avec moins d'épaisseur



L'unité de charge est conforme aux directives EN 12195



# Caractéristiques techniques

Type	Mandrin	Option	Épaisseur	Poids bobine	Longueur bobine	Largeur
Manuel	avec		9 µm		270 m	450 mm
Manuel	avec	Bords renforcés	10 µm		300 m	500 mm
Manuel	sans		12 µm		270 m	450 mm
Machine	sans		9 µm	14.30 kg	3 454 m	500 x 74 mm
Machine	avec		9 µm	16 kg	3 454 m	500 x 76 mm
Machine	sans		12 µm	14.30 kg	2 591 m	500 x 74 mm
Machine	avec		12 µm	16 kg	2 591 m	500 x 76 mm

- **Résultats des essais réalisés chez un client (matériaux de construction)**

- Plateau tournant



- Unité de charge : profil régulier «A», poids 650 kg



Produit	Épaisseur	Nombre de tours	Force de serrage	Différence de force de serrage	Consommation de film	Économie de film
Film traditionnel	23 µm	11	15.3 kg		383 g	
<b>555 RIGID PREMIUM</b>	<b>12 µm</b>	<b>11</b>	<b>15.7 kg</b>	<b>+ 3%</b>	<b>168 g</b>	<b>56%</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

## • Dérouleur pour film manuel

- Solution légère, flexible et résistante aux chocs. S'adapte au diamètre intérieur des bobines pour un déroulement uniforme de la bobine
- Forme spécialement conçue pour éviter les dommages des bobines lors de leur utilisation et en cas de chute
- Composé de polyoléfines PP / PE



### FACILE À UTILISER



- Léger et confortable, peut-être utilisé sans gants
- Utilisation manuelle facile et confortable

### PERSONNALISABLE



- Avec votre couleur, votre marque, votre logo...

### DURABLE



- Réduction des émissions de CO2 par l'élimination des mandrins en carton
- Entièrement recyclable
- Réutilisation → Zéro déchet

## • 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



# Option bords renforcés

- Bords renforcés pour une plus grande résistance pendant l'application
- Permet de réduire encore l'épaisseur du film
- Film étirable manuel & machine



Entièrement recyclable



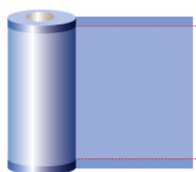
Efficace et fiable



Sécurité pendant le transport



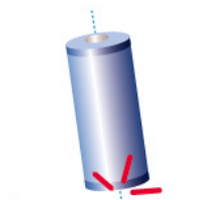
Protection des marchandises



Double épaisseur  
Double résistance



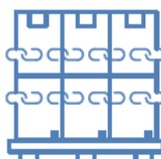
Oscillation de la laize pour un déroulement facile



Protection des bobines contre les dommages accidentels



Plus grande résistance à la déchirure dans le sens transversal



Effet du roping pour une meilleure stabilité de la charge



Meilleure constance de la qualité lors de l'application manuelle et sur les banderoleuses

## CONSOMMATION RÉDUITE



- Le bord renforcé permet une forte réduction de l'épaisseur d'application du film

## FACILE À UTILISER



- Les bobines sont plus légères, plus faciles à utiliser et plus sûres.

## DURABLE



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