

111

SUPER POWER

POUR BANDEROLEUSES
AUTOMATIQUES
À **HAUTE PRODUCTIVITÉ**
ET **HAUTE PRÉ-ÉTIRAGE**

PREMIUM

- JUSQU'À 400% -

Notre solution durable pour remplacer les films super power traditionnels vous permet de **réduire l'épaisseur** tout en garantissant la **stabilité** et la sécurité de l'**unité de charge**.

Une consommation de film plus faible
peut réduire les coûts
d'emballage jusqu'à
20%



Entièrement
recyclable



Efficace et fiable



Sécurité pendant le
transport



20%
économie de coûts



Protection
des marchandises

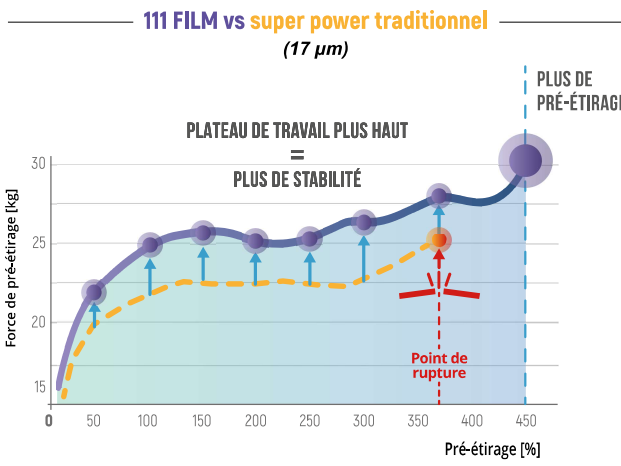


Réduction
des émissions de CO₂

LE FILM PREMIUM 111 SUPER POWER EST IDÉAL POUR LES APPLICATIONS À HAUTE PRODUCTIVITÉ



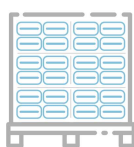
INFORMATIONS TECHNIQUES



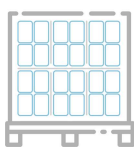
CONSEILS



Boissons
17 µm



Sacs
15 µm



Tissu
12 µm

L'UNITÉ DE CHARGE EST CONFORME AUX DIRECTIVES EN 40509

Test sur rampe d'accélération

0,5g

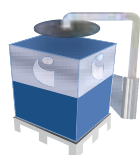
ESSAIS CHEZ CLIENTS - BOISSONS

	PRODUIT	ÉPAISSEUR	NOMBRE DE TOURS	FORCE DE SERRAGE	DIFFÉRENCE DE FORCE DE SERRAGE	CONSOMMATION DE FILM	ÉCONOMIE DE FILM
	Anneau tournant automatique Pré-étirage: 250%	FILM SUPER POWER 23 µm	25	9.73 kg		377 g	
	TYPE D'UNITÉ DE CHARGE Profil régulier "A" Poids: 900 kg	HIPAC 111 17 µm	25	10.22 kg	+ 5%	258 g	32%

INFORMATIONS D'UTILISATION



Table tournante



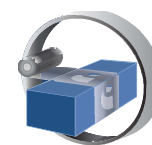
Bras tourant



Anneau tournant



Robot



Anneau tournant horizontal