

# 112

SUPER POWER PLUS

POUR BANDEROLEUSES  
AUTOMATIQUES  
À TRES HAUT PRÉ-ÉTIRAGE

**PREMIUM**

- PLUS QUE 400% -

Notre alternative durable aux films Super Power traditionnels, spécialement développé pour atteindre un pré-étirage **très élevé** en **épaisseur très faible**.

Une consommation de film plus faible **peut réduire les coûts d'emballage jusqu'à 25%**



Entièrement recyclable



Pré-étirage très élevé



Sécurité pendant le transport



25% économie de coûts



Protection des marchandises



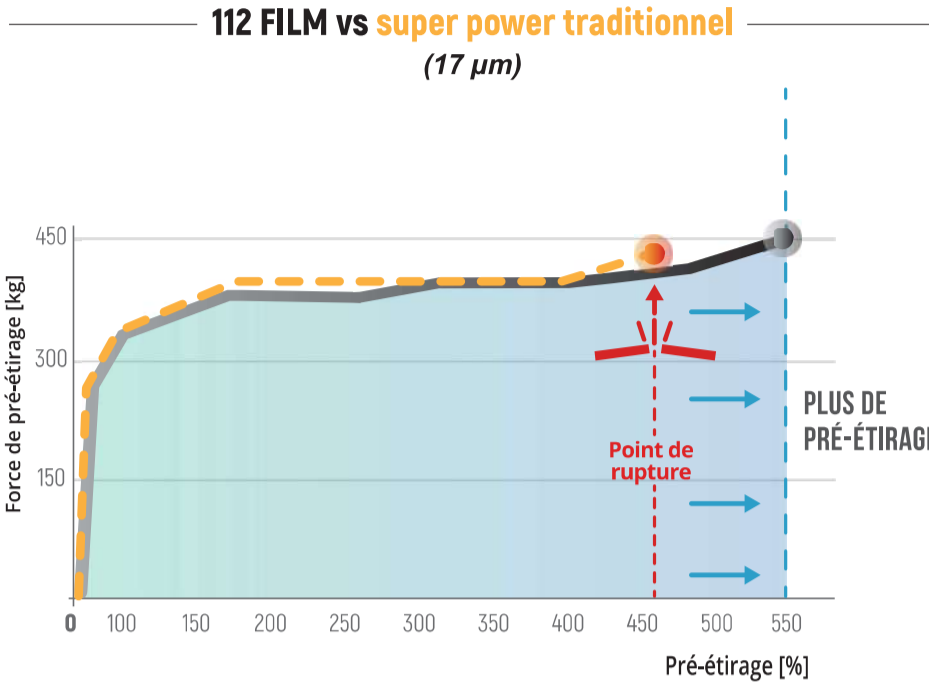
Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>

# LE FILM PREMIUM 112

## SUPER POWER PLUS ÉST IDEAL POUR LES APPLICATION À PRÉ-ÉTIRAGE TRÈS ÉLEVÉ

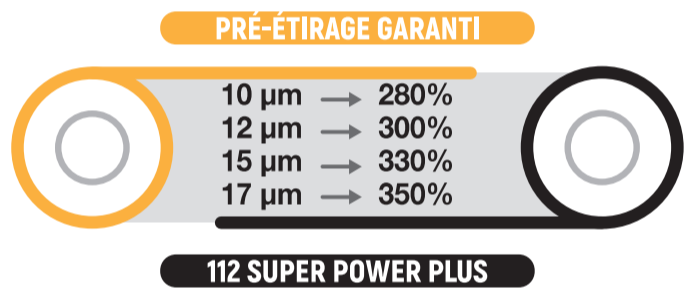


### INFORMATIONS TECHNIQUES



### CONSEILS

Essayez notre 112 en épaisseur très mince



**L'UNITÉ DE CHARGE EST CONFORME AUX DIRECTIVES EN 40509**

Test sur rampe d'accélération

0,5g

### ESSAI CHEZ CLIENTS – MERCHANDISES EN BOÎTE

	PRODUIT	ÉPAISSEUR	NOMBRE DE TOURS	FORCE DE SERRAGE	DIFFÉRENCE DE FORCE DE SERRAGE	CONSOMMATION DE FILM	ÉCONOMIE DE FILM
	Robot Pré-étirage réglable Jusqu'à: 500%	SUPER POWER FILM 15 µm 230% PS	19	14.46 kg		155 g	
	TYPE D'UNITÉ DE CHARGE Profil régulier "A" Poids: 900 kg	HIPAC 112 12 µm 300% PS	19	13.95 kg	=	105 g	<b>32%</b>

### INFORMATIONS D'UTILISATION

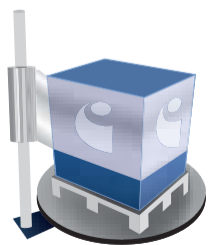
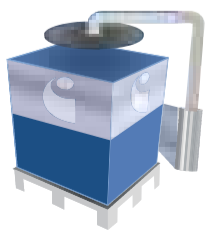


Table tournante



Bras tournant



Anneau tournant



Robot